रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-01052021-226809 CG-DL-E-01052021-226809

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1592] No. 1592] नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 30, 2021/वैशाख 10, 1943 NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 30, 2021/VAISAKHA 10, 1943

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 अप्रैल, 2021

का.आ.1716(अ).—प्रारुप अधिसूचना भारत के राजपत्र, असाधारण, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन, मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1737 (अ), तारीख 4 जून, 2020, द्वारा प्रकाशित की गई थी जिसमें ऐसे सभी व्यक्तियों से, जिनकी उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिसूचना को अन्तर्विष्ट करने वाले राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं, साठ दिन की अविध के भीतर आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे;

और, उक्त प्रारूप अधिसूचना को अन्तर्विष्ट करने वाले राजपत्र की प्रतियां जनता को तारीख 4 जून, 2020, को उपलब्ध करा दी गई थी;

और, पूर्वोक्त प्रारुप अधिसूचना के उत्तर में व्यक्तियों और पणधारियों से कोई भी आक्षेप और सुझाव प्राप्त नहीं हुए;

और, चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य असम के धुबरी और कोकराझार जिलों में स्थित है, जिसका क्षेत्रफल 45.568 वर्ग किलोमीटर में है और यह असम सरकार द्वारा अधिसूचना सं. एफओआर/एसईटीटी/269/60/440 दिनांक 26 अक्टूबर, 1966 द्वारा पूर्व में घोषित चक्रशिला हिल रिजर्व की संरक्षण स्थिति को उन्नयन करते हुए पारिस्थितिकी, वनस्पति, जीवजंतु और प्राकृतिक महत्व और अधिसूचना सं.एफआरडब्ल्यू-6/93/63, दिनांक 14 जुलाई, 1994 द्वारा वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के प्रावधानों के अधीन वन्यजीव और उसके पर्यावरण के संरक्षण, प्रसार और विकास की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए अधिसूचित किया गया था;

2429 GI/2021 (1)

और, चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य में वनस्पित विविधता की वृक्ष की लगभग 57 प्रजातियों, छोटे वृक्षों की 34 प्रजातियां, झाड़ियों की 42 प्रजातियां, छोटी झाड़ियों की 18 प्रजातियां, जड़ी-बूटियों की 58 प्रजातियों, घासों की 27 प्रजातियां, एपिफाइट्स की 11 प्रजातियां और फर्न और एलिस की 27 प्रजातियों का आश्रय और सुरक्षा प्रदान करता है। अभयारण्य में जीव-जंतु विविधता का आश्रय प्रदान करता है जिसमें स्तनधारियों की 20 प्रजातियां, उभयचरों की 13 प्रजातियां, सरीसृपों की 10 प्रजातियां, पक्षी जीव की 109 प्रजातियां, कीड़े मकोड़ों की 3 प्रजातियां और तितलियों की 76 प्रजातियां सम्मिलित हैं;

और, चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य क्षेत्र में वन के विभिन्न प्रकारों के साथ विभिन्न वृक्ष प्रजातियां जैसे साल (शोरिया रोबुस्टा), बहेरा (टर्मिनलिया बेलेरिका), भेलु (टेट्रामाल्स न्यूडिफ्लोरा), भेलकर (ट्रेवा न्यूडिफ्लोरा), गामरी (गेलिना आर्बोरिया), कुम (कैरीया आर्बोरिया), कंचन (बाउहिनिया एसपीपीः), सिमुल (बॉम्बैक्स सेइबा), आदि, विभिन्न किस्मों की झाड़ियों, जड़ी-बूटियों, बांसों और घासों का समृद्ध वास है जो कि गोल्डेन लंगूर सिहत जंगली पशुओं के आहार के लिए बहुत उपयुक्त है और औषधीय मूल्यों के लिए अत्यधिक महत्वपूर्ण है। अभयारण्य में कई तरह के लिचेंस, फर्न और ऑर्किडस आदि भी महत्वपूर्ण है;

और, चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य एकमात्र संरक्षित क्षेत्र है जिसे विशेष रूप से विश्व में गोल्डेन लंगूर के दीर्घकालिक संरक्षण के लिए नामनिर्दिष्ट किया गया है, लुप्तप्राय प्रजातियों में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार पर सम्मेलन और अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति के संरक्षण के लिए संघ रेड डाटा बुक की वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 परिशिष्ट-I की अनुसूची-I के अधीन सूचीबद्ध है, जो इस क्षेत्र के लिए स्थानिक चिंताजनक लुप्तप्राय जनसंख्या के कारण सूचीबद्ध किया गया है; और अभयारण्य में विभिन्न जंगली पशु जैसे स्तनधारियों गोल्डन लंगूर (ट्रैचीपिटेकस गिई), रीसस मैकैक (मकाका मुलाटा), मुंजक (मुन्नीटाकस मुंटजैक), छोटे भारतीय नेवला (हेरपेस्टेस एरोपंटैटस), तेंदुए बिल्ली (फेलिस बेंगालेंसिस), जंगली बिल्ली (फेलिस चौरा), तेंदुआ (पेंथरा पार्डस),सामान्य मुसंग (पैराडॉक्सुरस हेर्मफ्रोडाइट्स), चाइनिससाल (मैनिस पेंटाडेक्टाइला), ब्लैक या मालायान जिएंट गिलहरी (रतुफा बाइकोलोर), रूफ्ड टेल्डहेर (लेपस नाइग्रीकोलिस), गोल्डन सियार (कैनिस ऑरियस), इंडियन पेंपिस्ट्रेले, (पिपिस्ट्रेलस कोरोमांड्रा),डॉग डियर (करवस पॉरिसनस), सांभर (कर्वस यूनीकोलर), छोटे भारतीय मुसंग (विवेरिकुला इंडिका), रीछ (सस स्क्रोफा), लार्ज बैंडिकूट रैट (बैंडिकोटा इंडिका), हिमालयी क्रेस्टलेस पॉरकुपाइन (हेस्ट्रीक्स ब्राचीयुरन हॉगसोनी), लेसर शॉर्ट-नॉट फूट बैट (सिनोपटेरस ब्राचियोटिस), आदि का भी वास है:

और, चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य में मुख्य उभयचर और सरीसृपों की प्रजातियों में सामान्य इंडियन टॉड (दत्तफ्रीयनस मेलानोसिस्टिक्टस), ऑरनेट नेरो-माउथफ्रॉग (माइक्रोहिल ऑर्नाटा), पेंटेडफ्रॉग (क्लांला टेप्रोबेनिका), बैलोन फ्रॉग (यूपरोडोन ग्लोब्युलोसस), इंडियन बुल फ्रॉग (होप्लोबैट्टाचस टाइगरिनस), जेरडन बुल फ्रॉग (होपलोबैट्टाचस क्रैसस), स्किटेरिंग फ्रॉग (यूफ्लाक्टिस साइनोफ्लाक्टिस), लॉग टंगड मेंढक (सिल्विराना लेप्टोग्लॉस), ब्राइट मेंढक (सिल्विराना हमेरालिस), रीड मेंढक (हिलाराना टाइटलरी), तराई क्रिकेट मेंढक (फेजेरवर्या टेरेंसिंस), स्मॉल क्रिकेट मेंढक (फेजेरवर्या पाइरेई), तराई ट्री मेंढक (पॉलीपेडेट्स टेरेंसिस), कॉमन गारडेन छिपकली (कैलोट्स एसपीपी), बॉवरिंग बराक गेक्को(हेमिडैक्टाइलस बॉरिंग), व्हाइट-स्पॉटेडस्ट्रीम (स्फेनोमोर्फस मैक्यूलैटम), मल्टीफ़ैकेटेड स्किंक (माबुया मल्टिफ़ैसिआटा), पीकॉक सॉफ्ट-शेल्ड कछुआ (एस्पाइडरेट हुरुम), इलोन्गेटेड कछुआ (इंडोस्टेस्ट्रडो इलोन्गेटेड),कॉमन ब्रॉन्ज-बैक ट्री स्नेक (डेंड्रेलिप ट्रिस्टिस), ब्राउन व्हिप स्नेक (अहातुल्ला प्रासिनस), बैंडेड करैत (बुंगेरस फैसिआटस), इंडियन रॉक पायथन (पायथन मोलुरस), आदि उपलब्ध है। जबिक अभयारण्य में अकशेरकी प्रजातियाँ मोलस्क (साइक्लोफॉस पैरसोनी), मोलस्क (ब्रोटिया कोस्टुला), मोलस्क (पलूडोमस कोनिका), रेड स्ट्रीम क्रैब (पैराथेलफुसा एसपी), लार्ज केंचुआ (यूटोफीयू गिगास), आदि उपलब्ध है;

और, चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य पक्षी जीवजंतु की विविध प्रजातियों जैसे लिटिल कॉर्मोरेंट (फेलाक्रोकॉरेक्स), लार्ज एगरेट (अर्दिया अल्बा), इंटरमीडिएट एगरेट (एग्रेटा इंटरमीडिया), लिटिल एग्रेट (एग्रेटा गार्जेटा), कैटल एगरेट (बुबुलकस इबिस), ग्रे हेरोन (अरदेया सिनेरिया), भारतीय तालाब बगुला (अरदेओला ग्रेयी) लेसर एडजुटेंट सारस (लेप्टॉपिलोस जावानिकस), एशियन (एनास्टोमस ऑसिटैंस), गडवाल (अनस स्ट्रेपेरा), लेजर विस्टिलिंग टील (डेंड्रोसीग्रा जावानिका), यूरेशियन वेगन (अनस पेनेलोप), बेयर पोचर्ड (एंथिया बैरी), कॉमन टील (अनस केक्का), मलार्ड (अनस प्लैटिहिनचोस), नार्थन पिंटेल (अनास एकुटा), नार्थन शोवेलेर (अनस क्लाइपेटा), रेड-क्रेस्टेड पोचार्ड (नेट्टा रूफिना), फेरिगिनोअस डक (अयथ्या निरोका), गार्गनी (अनस क्रेक्का), सामान्य पोचार्ड (अथिया फेरिना), टफ्टेड डक (अथिया

फुलीगुला), पाइड हैरियर (*सर्कस मेलानोलुकोस*), ईस्टर्न मार्श हैरियर (*सर्कस स्पिलोन्टस*), ओस्प्रे (*पंडियन हेलियाटस*), यूरेशियन स्पैरोव हॉक (एकिपिटर निसस), ग्रेटर स्पॉटेड ईगल (एक्विला क्लेन्गा), ब्लैक काइट (मिलबस माइग्रेनस गोविंदा), रेड-हेडेड वलचर (*सरकोजिपस कैल्वस*), भारतीय मोर (*पावो क्रिस्टेटस*), लाल जंगल फाउल (*गैलस गैलस*), नार्थन लैपर्विंग (वनेलस वेनेलस).ग्रे हेडेड लैपर्विंग(वैनेलस सिनेरियस). रेड-वॉटल्ड लैपर्विंग (वैनेलस इंडिकस), पैसिफिक गोल्डन प्लोवर (*प्लुवियलिस फुलवा*), रिवर लैपर्विंग (*वनेलस ड्युवुसेलि*), लिटिल रिंगड प्लोवर (*चराड्रियस डबियस*), ग्रेटर सैण्ड प्लोवर (*चराड़ियस लेसटेनौलटिया*), येलो फुटेड ग्रीन कबुतर (*टेरोन फोनिकोप्टेरा*), ओर्रिंटल कछए कबुतर (*स्ट्रेप्टोपेलिया* ओरिंटालिस), चित्तीदार कबृतर (स्ट्रेप्टोपिलिया चिनेंसिस), यूरेशियन कॉलार्ड कबृतर (स्ट्रेप्टोपेलिसा डेकाटेक्टो), रेड-ब्रेस्टेड पैराकिट (*सिट्टाकुला एलेक्सान्डरी*), कॉमन हॉक कुक्कु (*हिरोकोक्कीस वैरिअस*), ओपन बिल स्ट्रोक (*अनसटोमस ऑस्टिटैनस*), फिसंट-टेल्ड जेकाना (*हाइड्रोपेशियनस चिरुर्गस*), ब्रोंज-र्विंगडजेकाना (*मेटोपिडियस इंडिकस*),पाइड अवोसेट (*रिक्रविरोस्त्रा एवोसेट्रा*), लिटिल ग्रेबे (*टचीवप्टस रुफिकोलिस*), ग्रेट क्रेस्टेड ग्रेबे (*पोडिसेप्स क्रिस्टाटस*), कॉमन कृट (*फुलिका अटरा*), पर्पल स्वैम्फेन (*पोर्फिरियो पोर्फिरियो*), व्हाइट-थ्रोएटेड किंगफिशर (*हैलसिओम स्मीरनेनसिस*), कॉमन किंगफिशर (*एलसेडो* एथिस), लेसर पाइड किंगफिशर (*सेरिले रडिस*), रड्डी किंगफिशर (*हैल्सीओन कोरोमांडा*), येलो वाग्टिल (*मोटाकिल्ला फ्लेवा*), वाइट-वागटेल (*मोटाकिला आइबा*),सिट्नि-वैगटेल (*मोटाकिल्ला सिरेओला*), ग्रे-वैगटेल (*मोटाकिला सिरेओला*), ब्लैक हेडेड गुल (*लार्स राइडिबंडस*), व्हिस्कर्ड टर्न (*चाइल्डोनियास हाइब्रिडस*), बार्न स्वॉलोज (*हीरंडो रस्टिका*), कॉमन केस्ट्ल (*फाल्को टिनुनक्लस*), ग्रीन बी-इटर (*मेरोप्स ओरिएंटलिस*), इंडियन रोलर (*कोरासिया बेंगालेंसिस*), ब्ल-थ्रोटेड बारबेट (मेगालिमा एशियाटिक), लाइन-इटेड बेर्बेट (मेगालिमा लिनेटी), ब्लैक-रोम्पेड फ्लेमबैक (डिनोपियम बेंघालेंसे), लॉन्ग-टेल्ड श्रिक (*लैनियस चैच*), ग्रे-बैक्ड श्रिक (*लैनियस टेफरोनोटस*), ब्लैक-हडेड ओरियोल (*ओरोलस ज़ेंथ्रोनस*), आशी ड्रोन्गो(*डिक्नुरस लेकोसीफालस*), ब्रोंज़्ड ड्रोंगो (*डिक्नुरुर एनेअस*), ग्रेटर रैकेट टेल्ड ड्रोन्गो (*डिक्रुरस प्रेडिसस*), क्रो-बिल्ड ड्रोन्गो (*डिक्रूरस एनेक्टंस*), सामान्य मैना (*एक्रिडोथर्स ट्रिस्टिस*), एशियाई पाइड स्टारलिंग(*स्ट्रनस कोन्ट्रा*),लॉग-टेल्ड मिनिवेट (*पेरीक्रोटस इथोलोगस*), यलो-ब्रावड वार्बलर (*फीलोस्कोपस इनोरैटस*), प्लेन प्रिनिया (*प्रिनिया सबफ्लावा*), जंगल वॉर्बलर (*ट्रडोइडेस स्ट्रिएटस*), स्टैएटेड ग्रासबर्ड (*मेघलरस पैलस्ट्रीस*),गोल्डन-स्पेस्टैक्लेड वॉर्बलर (*सिसरकस बुर्की*), ब्लैक-नैप्ड मोनार्क (*हाइपोथीमस एज्यूरिया*), ग्रे-हेडेड कैनरी फ्लाइकैचर (*क्यूलिकापा सीलोनेंसिस*), लिटिल पाइड फ्लाइ कैचन्ने (*फिसेड्ला वेस्टरमन्नी*),रूफस ट्री पाई (*डेंड्रोकिट्रा वगाब्न्डा*), लार्ज-बिल्डक्रो (*कोरवस मैक्रोहिनचोस*), ओरिएंटल पाइड हॉर्नबिल (*एन्थ्राकोसेरोस अल्बेरोइस्ट्रिस*), ग्रेट हॉर्नबिल (*बुसेरोस बाइकोर्निस*), रेड-वेंटेड बुलबुल (*पाइकोनोटस* कैफर), व्हाइटरम्पड शमा (कोप्सिकस मैलेबारिकस), व्हाइट-कैपड वाटर रेडस्टार्ट (चमरोरोनिस ल्यूकोसेफालस), यूरेशियन ट्री स्पैरो (*पैसर मोंटैन्स*),स्केली-ब्रेस्टेड मुनिया (*लोन्चुरा पंक्ट्लाटा*), जैक स्पाइन (*लिमनोक्रिप्टेस मिनिमस*), कॉमन स्निप *(गैलिनागो गैलिनागो*), मार्श सैंडपाइपर (*ट्रिंगा स्टैग्नाटिलिस*),ग्रीन सैंडपाइपर (*ट्रिंगा ऑक्रोपस*), वुड सैंडपाइपर (*ट्रिंगा ग्लारेओला*), कॉमन सैंडपाइपर (*एक्टाइटिस हाइपोलेकॉस*), कॉमन ग्रैबिन शैंक (*ट्रिंगा नेब्लैरिया*), लिटिल स्टिंट (*कैलिड्सि* मिनुटा), पेंटेड स्निप (*रोसरट्ला बेंघालेंसिस*), जंगल बुश क्वैल (*पेरडिकुला एशियाटिक*), आदि को भी आश्रय प्रदान करता है;

और, अभयारण्य क्षेत्र असम के बोडोलैंड प्रादेशिक क्षेत्र जिला (बीटीएडी) के कोकराझर जिला में विभिन्न वन प्रकार, स्थानिक आवास व्यवस्था और लुप्तप्राय गोल्डेन लंगूर (ट्राचिपिथेकस गीईं) और अन्य जीवजंतु प्रजातियों के साथ पहाड़ी और समतल क्षेत्र है;

और, चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं पैरा 1 में विनिर्दिष्ट हैं, पारिस्थितिकी, पर्यावरणीय और जैव विविधिता की दृष्टि से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना और उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों के वर्गों के प्रचालन और प्रसंस्करण करने को प्रतिषिद्ध करना आवश्यक है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पिठत पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) (जिसे इस अधिसूचना में इसके पश्चात पर्यावरण अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) और उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, असम राज्य के धुबरी और कोकराझर जिला के चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 76.3 मीटर से 8.79 किलोमीटर विस्तारित क्षेत्र को चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी

जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका विवरण निम्नानुसार है, अर्थात् :-

- 1. **पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और सीमा.**-(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार चक्रिशला वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 76.3 मीटर से 8.79 किलोमीटर तक होगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्रफल 251.03 वर्ग किलोमीटर है।
- (2) चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का वर्णन उपाबंध-I के रूप में संलग्न है।
- (3) सीमा विवरण और अक्षांश और देशांतर के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन का सीमांकन करते हुए चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य के मानचित्र **उपाबंध-IIक** और **उपाबंध-IIख** के रूप में संलग्न है।
- (4) चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य और पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा के भू-निर्देशांकों की सूची **उपाबंध-III** के सारणी **क** और सारणी **ख** में दी गई है।
- (5) मुख्य बिंदुओं के भू-निर्देशांकों के साथ प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची **उपाबंध-IV** के रूप में संलग्न है।
- 2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचिलक महायोजना— (1) राज्य सरकार, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजनों के लिए राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अविध के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और राज्य के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन के लिए इस अधिसूचना में दिए गए अनुबंधों का पालन करते हुए आंचिलक महायोजना तैयार करेगी।
- (2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आचंलिक महायोजना ऐसी रीति से जो इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट किए गए हैं, के अनुसार तथा सुसंगत केंद्रीय और राज्य विधियों के अनुरुप और केंद्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गनिर्देशों, यदि कोई हों, द्वारा तैयार होगी।
- (3) आंचलिक महायोजना, उक्त योजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरणीय बातों को समाकलित करने के लिए राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से तैयार होगी.-
 - (i) पर्यावरण;
 - (ii) वन और वन्यजीव;
 - (iii) कृषि और बागबानी;
 - (iv) भूमि राजस्व और निपटान;
 - (v) शहरी विकास;
 - (vi) ग्रामीण विकास;
 - (vii) नगरपालिका;
 - (viii) पंचायती राज;
 - (ix) पर्यटन;
 - (x) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण;
 - (xi) राजस्व;
 - (xii) असम राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड; और
 - (xiii) लोक निर्माण विभाग।

- (4) आंचलिक महायोजना अनुमोदित विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई निर्बंधन अधिरोपित नहीं करेगी जब तक कि इस अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न हो और आचंलिक महायोजना सभी अवसंरचना और क्रियाकलापों में, जो अधिक दक्षता और पारिस्थितिकी अनुकूल हों, का संवर्धन करेगी।
- (5) आंचिलक महायोजना में अनाच्छादित क्षेत्रों के जीर्णोद्धार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भूतल जल के प्रबंधन, मृदा और नमी संरक्षण, स्थानीय समुदायों की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी और पर्यावरण से संबंधित ऐसे अन्य पहलुओं, जिन पर ध्यान देना आवश्यक है, के लिए उपबंध होंगे।
- (6) आंचिलक महायोजना विद्यमान और प्रस्तावित भूमि उपयोग विशेषताओं के ब्यौरों से अनुसमर्थित मानिचत्र के साथ सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों और नगरीय बस्तियों, वनों के प्रकार और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, ऊपजाऊ भूमि, हरित क्षेत्र जैसे उद्यान और उसी प्रकार के स्थान, उद्यान कृषि क्षेत्र, फलोउद्यान, झीलों और अन्य जल निकायों का अभ्यंकन करेगी।
- (7) आंचिलक महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन में विकास को विनियमित करेगी और सारणी में सूचीबद्ध पैरा-4 में प्रतिषिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों का अनुपालन करेगी और स्थानीय समुदायों की जीविका को सुरक्षित करने के लिए पारिस्थितिकी अनुकुल विकास को सुनिश्चित और उसकी अभिवृद्धि भी करेगी।
- (8) आंचलिक महायोजना प्रादेशिक विकास योजना की सह विस्तारी होगी।
- (9) इस प्रकार अनुमोदित आंचलिक महायोजना इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार मानीटरी के अपने कार्यों को करने के लिए मानीटरी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज तैयार करेगी।
- 3. **राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय.-** राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी करने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात:-
- (1) भू-उपयोग.- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, उद्यान कृषि क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के प्रयोजनों के लिए चिन्हित किए गए पार्कों और खुले स्थानों का वाणिज्यिक या आवासीय या औद्योगिक संबद्ध विकास क्रियाकलापों के लिए उपयोग या संपरिवर्तन नहीं होगा:

परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर भाग (क) में विनिर्दिष्ट प्रयोजनों से भिन्न प्रयोजनों के लिए कृषि और अन्य भूमि का संपरिवर्तन मानीटरी समिति की सिफारिश पर और यथा लागू और क्षेत्रीय नगर योजना अधिनियम और केन्द्रीय सरकार या राज्य सरकार के अन्य नियमों तथा विनियमों के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन से, और इस अधिसूचना के उपबंधों द्वारा स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अनुज्ञात किया जाएगा, जैसे:-

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ़ करना तथा नई सड़कों का संनिर्माण;
- (ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का संनिर्माण और नवीकरण;
- (iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- (iv) कुटीर उद्योगों जिनके अंतर्गत ग्रामीण उद्योग भी हैं; सुविधाजनक भण्डार और स्थानीय सुविधाएं सहायक पारिस्थितिकी पर्यटन जिसके अन्तर्गत गृह वास सम्मिलित है; और
- (v) पैरा 4 के अधीन दिए गए संवर्धित क्रियाकलाप:

परंतु यह और कि प्रादेशिक नगर योजना अधिनियम और राज्य सरकार के अन्य नियमों और विनियमों के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन और संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों या तत्समय प्रवृत्त विधि के उपबंधों के अनुपालन के बिना, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी है, वाणिज्यिक या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि का उपयोग अनुज्ञात नहीं होगा:

परंतु यह और भी कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर भू-अभिलेखों में उपसंजात कोई गलती, मानीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात् राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार ठीक होगी और उक्त गलती के सुधार की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह और भी कि गलती के सुधार में इस उप पैरा के अधीन यथा उपबंधित के सिवाय किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन सम्मिलित नहीं होगा:

- (ख) वनीकरण तथा वास जीर्णोद्धार क्रियाकलापों सहित अनप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुन: वनीकरण करने के प्रयास किए जाएंगे।
- (2) प्राकृतिक जल स्रोतों.- आचंलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक झरनों के आवाह क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण और नवीकरण के लिए योजना सम्मिलित होगी और राज्य सरकार द्वारा ऐसे क्षेत्रों पर या उनके निकट विकास क्रियाकलाप प्रतिषिद्ध करने के बारे में जो ऐसे क्षेत्रों के लिए अहितकर हो ऐसी रीति से मार्गदर्शक सिद्धांत तैयार किए जाएंगे।
- (3) पर्यटन या पारिस्थितिकी पर्यटन.- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए होगा।
- (ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य पर्यटन विभाग द्वारा राज्य पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से तैयार होगी।
- (ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना के एक घटक के रूप में होगी।
- (घ) पर्यटन महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन की वहन क्षमता के आधार पर तैयार की जाएगी।
- (ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित होंगे, अर्थात्:-
- (i) *संरक्षित क्षेत्र* की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी निकट है, नये वाणिज्यिक होटल और रिजॉर्ट के सन्निर्माण अनुज्ञात नहीं होंगे:

परंतु, यह कि *संरक्षित क्षेत्र* की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक होटलों और रिजॉर्ट का स्थापन केवल पूर्व परिभाषित और नामनिर्दिष्ट क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए ही अनुज्ञात होगा;

- (ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर सभी नए पर्यटन क्रियाकलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के मार्गदर्शक सिद्धांतों के द्वारा तथा राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण, द्वारा जारी पारिस्थितिकी–पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देते हुए (समय-समय पर यथा संशोधित) जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार होगा;
- (iii) आंचिलक महायोजना का अनुमोदन किए जाने तक, पर्यटन के लिए विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल विनिर्दिष्ट संवीक्षा और मानीटरी समिति की सिफारिश पर आधारित संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुज्ञात किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर किसी नये होटल या रिसोर्ट या वाणिज्यिक स्थापन का संनिर्माण अनुज्ञात नहीं किया जायेगा।
- (4) नैसर्गिक विरासत.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में महत्वपूर्ण नैसर्गिक विरासत के सभी स्थलों जैसे जीन कोश आरक्षित क्षेत्र, शैल विरचनाएं, जल प्रपातों, झरनों, घाटी मार्गों, उपवनों, गुफाएं, स्थलों, भ्रमण, अश्वरोहण, प्रपातों आदि की पहचान की जाएगी और विरासत संरक्षण योजना आंचलिक महायोजना के भाग के रुप में परिरक्षण और संरक्षण के लिए तैयार की जाएगी।
- (5) **मानव निर्मित विरासत स्थल.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, शिल्प-तथ्य, ऐतिहासिक, स्थापत्य, सौंदर्यपूरक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की और उपक्षेत्रों पहचान और उनके संरक्षण के लिए विरासत योजना आंचिलक महायोजना के भाग के रुप में तैयार की जाएगी।
- (6) **ध्विन प्रदूषण**.- पर्यावरण अधिनियम के अधीन ध्विन प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 में नियत उपबंधों के अनुसार पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण के नियंत्रण और निवारण का अनुपालन किया जाएगा।

- (7) **वायु प्रदूषण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण का वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार अनुपालन किया जाएगा।
- (8) **बहिस्नाव का निस्सारण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्नाव का निस्सारण, साधारण मानकों के उपबंधों के अनुसार पर्यावरण अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों के अधीन आने वाले पर्यावरणीय प्रदूषण के निस्सारण के लिए साधारण मानकों या राज्य सरकार द्वारा नियत मानकों, जो भी अधिक कठोर हो, के उपबंधों के अनुसार होगा।
- (9) ठोस अपशिष्ट.- ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपिष्ट का निपटान और प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1357(अ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 के द्वारा प्रकाशित ठोस अपिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा; अकार्बनिक पदार्थों का निपटान पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर चिन्हित किए गए स्थानों पर पर्यावरण-अनुकूल रीति से किया जाएगा;
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का उपयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन (ईएसएम) अनुज्ञात किया जा सकेगा।
- (10) **जैव चिकित्सा अपशिष्ट.** जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपिशष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं.सा.का.िन 343 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016 के द्वारा प्रकाशित जैव चिकित्सा अपिशष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा;
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का उपयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप जैव-चिकित्सा अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जा सकेगा।
- (11) **प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथासंशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 340(अ), तारीख 18 मार्च, 2016 द्वारा प्रकाशित प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंध नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (12) निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में संनिर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथासंशोधित अधिसूचना सं.सां.का.नि 317(अ), तारीख 29 मार्च, 2016 द्वारा प्रकाशित संनिर्माण और विध्वंस प्रबंध नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (13) **ई-अपिशष्ट.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई-अपिशष्ट प्रबंधन का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथासंशोधित द्वारा प्रकाशित ई-अपिशष्ट प्रबंध नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (14) **यानीय यातायात.** यातायात की यानीय गतिविधियां आवास के अनुकूल विनियमित होंगी और इस संबंध में आंचिलक महायोजना में विशेष उपबंध सम्मिलित किए जाएंगे और आंचिलक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित होने तक, मानीटरी समिति सुसंगत अधिनियमों और उसके अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के अनुसार यानीय क्रियाकलापों के अनुपालन को मानीटरी करेगी।
- (15) **यानीय प्रदूषण.-** लागू विधियों के अनुपालन में वाहन प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण किया जाएगा और स्वच्छक ईंधन के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।
- (16) **औद्योगिक ईकाइयां.** (i) राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर कोई नए प्रदूषित उद्योगों की स्थापना की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी।

- (ii) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी समय-समय पर यथा संशोधित मार्गदर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार, जब तक कि अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त, गैर प्रदूषणकारी उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
- (17) पहाड़ी ढलानों को संरक्षण.- पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार होगा:-
- (क) आंचिलक महायोजना पहाड़ी ढलानों पर क्षेत्रों का संकेत होगा जहां किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी;
- (ख) कटाव के एक उच्च डिग्री के साथ विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों या ढलानों पर किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी।
- 4. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध और विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप पर्यावरण अधिनियम के उपबंधों और उसके अधीन बनाए गए नियमों जिसके अन्तर्गत तटीय विनियमन जोन, 2011 और पर्यावरणीय समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 और अन्य लागू विधियों के जिसमें वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) सम्मिलित हैं और किये गये संशोधनों द्वारा शासित होंगे और नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति में विनियमित होंगे, अर्थात्:-

सारणी

क्रम	क्रियाकलाप	वर्णन
सं.	(2)	(3)
(1)		
	क. प्रा	तिषिद्ध क्रियाकलाप
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाइयां ।	(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं जिसमें मकानों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना सम्मिलित है, के सिवाय सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाइयां तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होंगी; (ख) खनन प्रचालन, 1995 की रिट याचिका (सिविल) सं. 202 में टी.एन. गौडाबर्मन थिरुमूलपाद बनाम भारत संघ के मामले में माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेश 4 अगस्त, 2006 और 2012 की रिट याचिका (सिविल) सं. 435 में गोवा फाउंडेशन बनाम भारत संघ के मामले में तारीख 21 अप्रैल, 2014 के आदेश के अनुसरण में प्रचालित होगा।
2.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्विन, आदि) उत्पन करने वाले उद्योगों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कोई नया उद्योग लगाने और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुज्ञा नहीं होगी: परन्तु यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी समय-समय पर यथा संशोधित मार्गदर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार, जब तक कि अधिसूचना में ऐसा विनिर्दिष्ट न हों, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्यागों

		को बढ़ावा दिया जाएगा।
3.	बृहत जल विद्युत परियोजना की स्थापना।	प्रतिषिद्ध।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का उपयोग या उत्पादन या प्रसंस्करण।	प्रतिषिद्ध।
5.	प्राकृतिक जल निकायों या क्षेत्र भूमि में अनुपचारित बहिर्स्नाव का निस्सारण ।	प्रतिषिद्ध।
6.	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मिलों का विस्तार अनुज्ञात नहीं होगा।
7.	ईंट भट्टों की स्थापना करना।	प्रतिषिद्ध।
8.	जलावन लकड़ी का उपयोग।	प्रतिषिद्ध।
	आ. वि	नियमित क्रियाकलाप
9.	वाणिज्यिक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों लघु अस्थायी संरचनाओं के सिवाय संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी निकट है, नए वाणिज्यिक होटल और रिसोर्टों को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा: परंतु यह कि संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के परे या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक इनमें से, जो भी निकट हो सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान क्रियाकलाप का विस्तार पर्यटन महायोजना और यथा लागू मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुरुप होगा।
10.	फर्मों, निगम और कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुओं और कुक्कुट फार्मों की स्थापना।	स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए लागू विधियों के अधीन विनियमित (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे ।
11.	संनिर्माण क्रियाकलाप ।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी निकट हो, किसी भी प्रकार के नये वाणिज्यिक संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी: परंतु यह कि स्थानीय लोगों को अपनी आवास सम्बन्धी निम्नलिखित आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, पैरा 3 के उप पैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित अपने उपयोग के लिए, अपनी भूमि में भवन उप-विधियों के अनुसार, संनिर्माण करने की अनुज्ञा होगी: परंतु यह कि गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योगों से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित से

		विनियमित किए जाएंगे और वे न्यूनतम होंगे ।
		(ख) एक किलोमीटर क्षेत्र से परे ये आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे ।
12.	प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों में वर्गीकरण के अनुसार समय-समय पर यथा संशोधित गैर-प्रदूषणकारी उद्योग और अपरिसंकटमय में, लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि, उद्यान कृषि या पारिस्थितिकी संवेदी जोन से देशी सामग्री से उत्पादों को उत्पन्न करने वाले कृषि आधारित उद्योग सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात होंगे।
13.	वृक्षों की कटाई।	(क) राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुज्ञा के बिना वन, सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर या वनों में वृक्षों की कटाई नहीं होगी।
		(ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केंद्रीय या राज्य अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंध के अनुसार विनियमित होगे।
14.	वन उत्पादों या गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
15.	विद्युत और संचार टावरों का परिनिर्माण और केबलों के बिछाए जाने और अन्य बुनियादी ढांचे ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे (भूमिगत केबल के बिछाए जाने को बढ़ावा दिया जा सकेगा)।
16.	नागरिक सुख सुविधाओं सहित अवसंरचनाएं।	न्यूनीकरण उपायों को लागू विधियों, नियमों और विनियमनों और उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार किया जाना ।
17.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ़ करना तथा नवीन सड़कों का संनिर्माण।	न्यूनीकरण उपायों को लागू विधियों, नियमों और विनियमनों तथा उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार किया जाएगा।
18.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे गर्म वायु गुब्बारें, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइटस, आदि द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से उड़ना जैसे क्रियाकलाप करना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
19.	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
20.	रात्रि में यानिक यातायात का संचलन ।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होंगे।
21.	स्थानीय समुदायों द्वारा चल रही कृषि और बागवानी प्रथाओं के साथ दुग्धशाला, दुग्घ उद्योग, कृषि और	स्थानीय लोगों के उपयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात।

	मछली पालन ।	
22.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में उपचारित बहिर्स्नाव का निस्तारण।	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्स्नाव के निस्सारण से बचा जाएगा और उपचारित अपशिष्ट जल के पुन:चक्रण और पुन:उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे। अन्यथा लागू विधियों के अनुसार उपचारित बहिर्स्नाव के पुनर्चक्रण या प्रवाह के निर्वहन को विनियमित किया जाएगा।
23.	सतही और भूजल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
24.	कृषि या अन्य उपयोग के लिए खुले कुएं, बोर कुएं आदि।	लागू विधियों द्वारा विनियमित किया जाएगा और समुचित प्राधिकारी द्वारा क्रियाकलाप की सख्त मानीटरी की जाएंगी।
25.	प्लास्टिक के थैलों का उपयोग।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
26.	ठोस अपशिष्ट का प्रबन्धन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
27.	विदेशी प्रजातियों को लाना ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
28.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
29.	वाणिज्यिक सूचनापट्ट और होर्डिंग।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
	इ. सं	वर्धित क्रियाकलाप
30.	वर्षा जल संचयन।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
31.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
32.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी को अंगीकृत करना ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
33.	कुटीर उद्योगों जिसके अंतर्गत ग्रामीण कारीगर भी हैं।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
34.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का उपयोग।	बायोगैस, सौर प्रकाश, इत्यादि को बढ़ावा दिया जाएगा।
35.	कृषि वानिकी ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
36.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
37.	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का उपयोग ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
38.	कौशल विकास ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
39.	निम्नीकृत भूमि या वन या वास की बहाली।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
40.	पर्यावरणीय जागरुकता ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।

5. पारिस्थितिकी संवेदी जोन की अधिसूचना की मानीटरी के लिए मानीटरी समिति- केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उपधारा (3) के अधीन इस अधिसूचना के उपबंधों की प्रभावी मानीटरी के लिए मानीटरी समिति का गठन करती है, जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी, अर्थात्:-

क्र.सं.	मानीटरी समिति का गठन	पदनाम
(i)	परिषद् मुख्य विभाग, वन, बीटीसी	अध्यक्ष, पदेन;
(ii)	उपायुक्त, कोकराझार और धुबरी का प्रतिनिधि	सदस्य;
(iii)	जिला कृषि अधिकारी, कोकराझार या धुबरी	सदस्य;
(iv)	जिला मत्स्य अधिकारी, कोकराझार या धुबरी	सदस्य;
(v)	पुलिस विभाग का प्रतिनिधि	सदस्य;
(vi)	बिजली और विद्युत विभाग का प्रतिनिधि	सदस्य;
(vii)	पशुपालन और पशु चिकित्सा विभाग का प्रतिनिधि	सदस्य;
(viii)	मृदा और नमी संरक्षण विभाग का प्रतिनिधि	सदस्य;
(ix)	लघु सिंचाई विभाग का प्रतिनिधि	सदस्य;
(x)	बीटीसी सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट स्थानीय पर्यटन उद्योग का प्रतिनिधि	सदस्य;
(xi)	जिला उद्योग अधिकारी, कोकराझार या धुबरी	सदस्य;
(xii)	क्षेत्र के वरिष्ठ नगर नियोजक	सदस्य;
(xiii)	असम सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट किए जाने वाले वन्यजीव संरक्षण के क्षेत्र में काम करने वाले गैर-सरकारी संगठन का प्रतिनिधि	सदस्य;
(xiv)	क्षेत्रीय अधिकारी, असम राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, बोंगाईगाँव या कोकराझार या धुबरी	सदस्य;
(xv)	राज्य के प्रतिष्ठित संस्थान या विश्वविद्यालय से पारिस्थितिकी में एक विशेषज्ञ	सदस्य;
(xvi)	राज्य सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट जैव विविधता में एक विशेषज्ञ	सदस्य;
(xvii)	संभागीय वन अधिकारी, धुबरी संभाग, कोकराझार	सदस्य;
(xviii)	संभागीय वन अधिकारी, हाल्टूगाँव संभाग, कोकराझार	सदस्य;
(xix)	संभागीय वन अधिकारी, वन्यजीव संभाग, कोकराझार	सदस्य-सचिव।

- 6. निर्देश-निबंधन.- (1) मानीटरी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन को मानीटरी करेगी।
- (2) मानीटरी समिति का कार्यकाल अगले आदेश होने तक किया जाएगा, परंतु यह कि समिति के गैर-सरकारी सदस्यों को समय-समय पर राज्य सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।
- (3) उन क्रियाकलापों की, जो भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1533 (अ), तारीख 14 सितम्बर, 2006 की अनुसूची में सम्मिलित हैं, और जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, सिवाय इसके जो **पैरा 4** के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के, मानीटरी समिति द्वारा वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति के लिए केद्रींय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवाय परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट किया जाएगा।
- (4) उन क्रियाकलापों की, जो भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1533 (अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची में सम्मिलित नहीं है, और जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, सिवाय इसके पैरा 4 के अधीन सारणी में यथाविर्निष्ट प्रतिषिद्ध क्रिलाकलापों के मानीटरी समिति द्वारा वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और उसे संबंद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।
- (5) मानीटरी समिति का सदस्य-सचिव या संबद्ध उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरूद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण अधिनियम की धारा 19 के अधीन परिवाद फाइल करने के लिए सक्षम होगा।
- (6) मानीटरी समिति मुद्दा दर मुद्दा के आधार पर अपेक्षाओं पर निर्भर रहते हुए संबद्ध विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संगमों या संबद्ध पणधारियों के प्रतिनिधियों को अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
- (7) मानीटरी समिति प्रत्येक वर्ष की 31 मार्च तक के अपने क्रियाकलापों की वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को उपाबंध-V में संलग्न प्रोफार्मा में उक्त वर्ष के 30 जून तक प्रस्तुत करेगी।
- (8) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मानीटरी समिति को अपने कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निर्देश दे सकेगा, जो वह ठीक समझे।
- 7. इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार, अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।
- 8. इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अध्यधीन होंगे।

[फा.सं. 25/03/2018-ईएसजेड]

डॉ. सतीश चन्द्र गढ़कोटी, वैज्ञानिक 'जी'

उपाबंध- l

असम राज्य में चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण

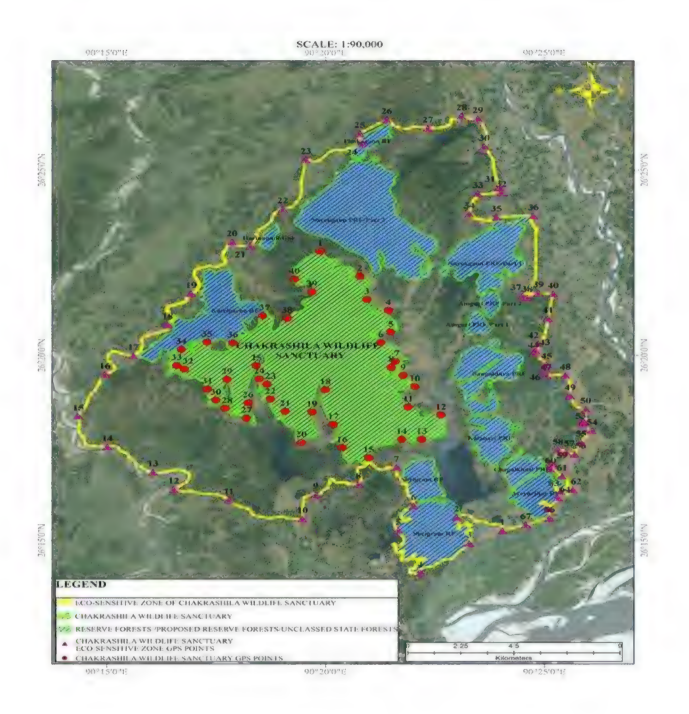
दक्षिण: जीपीएस बिन्दु सं.1 (90° 24' 2.435" पू एवं 26° 15' 15.937" उ) से सीमा सड़क के साथ जाती है यह जीपीएस बिन्दु सं.2 (90° 22' 59.475" पू एवं 26° 15' 37.698" उ)से मिलती है। जीपीएस बिन्दु सं.2 से सीमा जीपीएस बिन्दु सं.3,4, 5 को पार करके श्रीग्राम रिज़र्व वन सीमा के साथ दक्षिण की ओर जाती है और जीपीएस बिन्दु सं.6 (90° 22' 0.657" पू एवं 26° 15' 56.342" उ) से मिलती है। जीपीएस बिन्दु सं. 6 से पुनः सीमा जीपीएस बिन्दु सं. 7,8,9,10, 11 को पार करके सड़क के साथ जाती है और जीपीएस बिन्दु सं. 12 (90° 16' 31.958" पू एवं 26° 16' 23.233" उ) से मिलती है।

पश्चिम: जीपीएस बिन्दु सं.12 से पुनः सीमा गौरंगा नदी के साथ उत्तर की ओर जाती है यह जीपीएस बिन्दु सं.15 (90° 14' 20.920" पू एवं 26° 18' 21.725" उ) से मिलती है। जीपीएस बिन्दु सं.15 से पुनः सीमा जीपीएस बिन्दु सं.16,17,18,19 को पार करके तरंग नदी के साथ उत्तर की ओर जाती है और जीपीएस बिन्दु सं.20 (90° 17' 51.767" पू एवं 26° 23' 3.854" उ)से मिलती है। जीपीएस बिन्दु सं.20 से सीमा जीपीएस बिन्दु सं.21,22,23,24 को पार करके सड़क के साथ जाती है और जीपीएस बिन्दु सं.25 (90° 20' 46.573" पू एवं 26° 25' 59.574" उ)से मिलती है।

उत्तर: जीपीएस बिन्दु सं. 25 से सीमा जीपीएस बिन्दु सं.26, 27 को पार करके पुका गांव रिज़र्व वन सीमा के साथ साथ सड़क के साथ जाती है और जीपीएस बिन्दु सं. 28 (90° 23' 6.305" पू एवं 26° 26' 27.792" उ) से मिलती है।

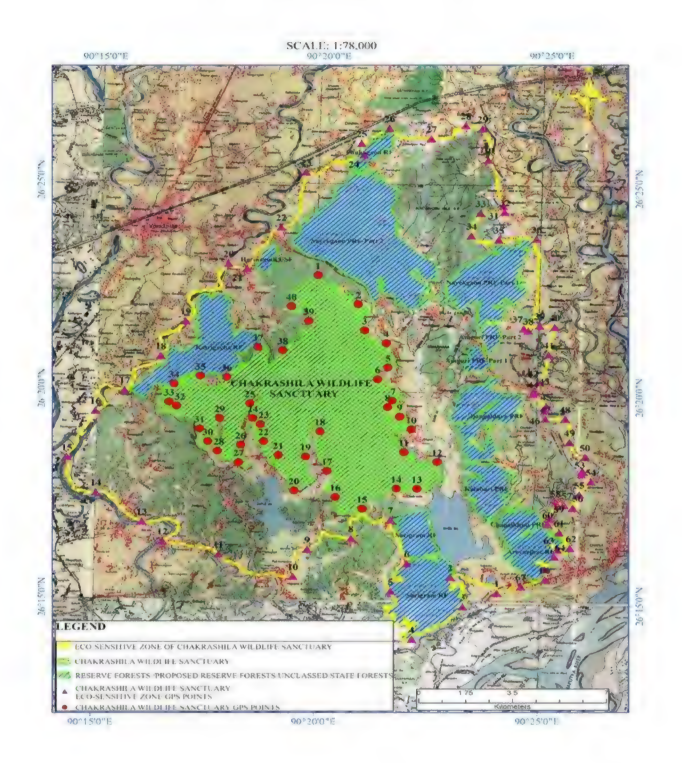
जीपीएस बिन्दु सं.28 से सीमा जीपीएस बिन्दु सं. 29, 30 को पार करके कैनल के साथ जाती है और जीपीएस पूर्व: बिन्दु सं.31 (90° 23' 59.234" पू एवं 26° 24' 32.286" उ) से मिलती है। जीपीएस बिन्दु सं. 31 से सीमा जीपीएस बिन्दु सं.32, 33, 34, 35 को पार करके सड़क के साथ जाती है और जीपीएस बिन्दु सं.36 (90° 24' 44.793" पू एवं 26° 23' 46.102" उ) से मिलती है। जीपीएस बिन्दु सं.36 से सीमा जीपीएस बिन्दु सं. 37 को पार करके सड़क के साथ दक्षिण की ओर जाती है और जीपीएस बिन्दु सं. 38 (90° 24' 36.671" पू एवं 26° 21' 33.877" उ) से मिलती है। जीपीएस बिन्दु सं. 38 से सीमा जीपीएस बिन्दु सं. 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55 को पार करके चाय बागान क्षेत्र के साथ जाती है और जीपीएस बिन्दु सं.56 (90° 25' 41.657" पू एवं 26° 17' 19.989" उ) से मिलती है। जीपीएस बिन्दु सं. 56 से सीमा जीपीएस बिन्दु सं.57 को पार करके सड़क के साथ पश्चिम की ओर जाती है और जीपीएस बिन्दु सं.58 (90° 25' 18.632" पू एवं 26° 17' 26.653" उ) से मिलती है। जीपीएस बिन्दु सं. 58 से पुनः सीमा जीपीएस बिन्दु सं.59 को पार करके चाय बागान क्षेत्र के साथ जाती है और जीपीएस बिन्दु सं.60 (90° 25' 8.609" पू एवं 26° 16' 55.898" उ) से मिलती है। जीपीएस बिन्दु सं. 60 से सीमा जीपीएस बिन्दु सं.61, 62, 63, 64, 65को पार करके अरेयारझर रिज़र्व वन के साथ जाती है और जीपीएस बिन्दु सं. 66 (90° 25' 6.731" पू एवं 26° 15' 36.624" उ) से मिलती है। जीपीएस बिन्दु सं. 66 से सीमा जीपीएस बिन्दु सं. 67 को पार करके सड़क के साथ जाती है और जीपीएस बिन्दु सं.1(90° 24' 2.435" पू एवं 26° 15' 15.937" उ) से मिलती है।

उपाबंध- llक मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का गूगल मानचित्र



उपाबंध - Ilख

भारतीय सर्वेक्षण (एस ओ आई) टोपोशीट पर मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र



उपाबंध -॥

सारणी क: चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

क्र.सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान (●)	अक्षांश (उ) (डीएमएस प्रारुप)	देशांतर (पू) (डीएमएस प्रारुप)
1	1	26° 22' 15.051" ਤ	90° 20' 9.133" पू
2	2	26° 22' 8.168" उ	90° 20' 47.053" पू
3	3	26° 21' 30.788" उ	90° 20' 56.680 " पू
4	4	26° 21' 12.930" उ	90° 21' 26.219 " पू
5	5	26° 20' 37.884" ਤ	90° 21' 29.087" पू
6	6	26° 20' 20.862" उ	90° 21' 15.629" पू
7	7	26° 19' 50.394" ਤ	90° 21' 35.655" पू
8	8	26° 19' 40.723" उ	90° 21' 29.839" पू
9	9	26° 19' 27.429" ਤ	90° 21' 46.375 " पू
10	10	26° 19' 9.471" उ	90° 22' 2.361" पू
11	11	26° 18' 36.349" ਤ	90° 21' 53.190" पू
12	12	26° 18' 23.370" उ	90° 22' 38.099 " पू
13	13	26° 17' 44 .052" उ	90° 22' 11.751 " पू
14	14	26° 17' 43 .964" ਤ	90° 21' 44.095" पू
15	15	26° 17' 14.320" ਤ	90° 20' 58.974" पू
16	16	26° 17' 30.643" उ	90° 20' 22.579 " पू
17	17	26° 18' 7.933" उ	90° 20' 10.548" पू
18	18	26° 19' 4.515" उ	90° 19' 59.749" पू
19	19	26° 18' 28.207" उ	90° 19' 41.431" पू
20	20	26° 17' 38.915" उ	90° 19' 26.827" पू
21	21	26° 18' 29.511" उ	90° 19' 4.591" पू
22	22	26° 18' 49.165" उ	90° 18' 44.421 " पू
23	23	26° 19' 13.462" ਤ	90° 18' 39.591" पू
24	24	26° 19' 21.894" उ	90° 18' 29.271" पू
25	25	26° 19' 43.219" उ	90° 18' 24.756" पू
26	26	26° 18' 43.312" उ	90° 18' 13.747" पू
27	27	26° 18' 18.425" उ	90° 18' 11.542" पू
28	28	26° 18' 34.094" ਤ	90° 17' 42.718" पू

29	29	26° 19' 21.185" उ	90° 17' 44.844" पू
30	30	26° 18' 47.494" उ	90° 17' 29.628 " पू
31	31	26° 19' 5.696" ਤ	90° 17' 17.956 " पू
32	32	26° 19' 37.878" उ	90° 16' 46.542" पू
33	33	26° 19' 43.594" उ	90° 16' 35.991 " पू
34	34	26° 20' 10.000" ਤ	90° 16' 42.234" पू
35	35	26° 20' 21.696" उ	90° 17' 17.340" पू
36	36	26° 20' 20.449" ਤ	90° 17' 52.818 " पू
37	37	26° 21' 4.213" उ	90° 18' 33.673 " पू
38	38	26° 21' 0.128" उ	90° 19' 7.338 " पू
39	39	26° 21' 42.956" ਤ	90° 19' 41.426" पू
40	40	26° 22' 3.950" ਤ	90° 19' 17.423" पू

सारणी ख: पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान (▲)	अक्षांश (उ) (डीएमएस प्रारुप)	देशांतर (पू) (डीएमएस प्रारुप)
1	1	26° 15' 15.937" ਤ	90° 24' 2.435" पू
2	2	26° 15' 37.698" ਤ	90° 22' 59.475 " पू
3	3	26° 14' 55.435" ਤ	90° 23' 16.943 " पू
4	4	26° 14' 7.666" ਤ	90° 22' 9.769" पू
5	5	26° 15' 16.248" उ	90° 21' 39.445" पू
6	6	26° 15' 56.342" उ	90° 22' 0.657 " पू
7	7	26° 16' 58.640" ਤ	90° 21' 37.087" पू
8	8	26° 16' 31.246" ਤ	90° 20' 45.137 " पू
9	9	26° 16' 14.500" उ	90° 19' 46.525" पू
10	10	26° 15' 35.214" ਤ	90° 19' 28.253" पू
11	11	26° 16' 5.678" ਤ	90° 17' 47.494" पू
12	12	26° 16' 23.233" ਤ	90° 16' 31.958" पू
13	13	26° 16' 51.145" ਤ	90° 16' 3.642" पू
14	14	26° 17' 32. 060" ਤ	90° 15' 0.976" पू
15	15	26° 18' 21.725" उ	90° 14' 20.920" पू
16	16	26° 19' 29.065" उ	90° 14' 57.608" पू

17	17	26° 19' 59.692" ਤ	90° 15' 36.389" पू
18	18	26° 20' 49.481" उ	90° 16' 23.750" पू
19	19	26° 21' 4 0.008" उ	90° 16' 55.931" पू
20	20	26° 23' 3.854" ਤ	90° 17' 51.767" पू
21	21	26° 22' 57.213" उ	90° 18' 16.997" पू
22	22	26° 23' 57.350" उ	90° 19' 1.259" पू
23	23	26° 25' 17 .037" उ	90° 19' 33.033" पू
24	24	26° 25' 42 .926" उ	90° 20' 49.934" पू
25	25	26° 25' 59.574" उ	90° 20' 46.573" पू
26	26	26° 26' 21.981" उ	90° 21' 23.776" पू
27	27	26° 26' 7.959" ਤ	90° 22' 20.208" पू
28	28	26° 26' 27.792" उ	90° 23' 6.305" पू
29	29	26° 26' 23.503" उ	90° 23' 28.723" पू
30	30	26° 25' 38.368" उ	90° 23' 37.610" पू
31	31	26° 24' 32.286" उ	90° 23' 59.234" पू
32	32	26° 24' 23.889" उ	90° 24' 1.019" पू
33	33	26° 24' 22 .065" उ	90° 23' 29.002" पू
34	34	26° 23' 4 9.117" उ	90° 23' 17.186" पू
35	35	26° 23' 44.108" ਤ	90° 23' 54.103" पू
36	36	26° 23' 46.102" ਤ	90° 24' 44.793" पू
37	37	26° 21' 36.729" ਤ	90° 24' 30.486" पू
38	38	26° 21' 33.877" उ	90° 24' 36.671" पू
39	39	26° 21' 41.215" उ	90° 24' 51.679" पू
40	40	26° 21' 39 .660" उ	90° 25' 12.021" पू
41	41	26° 20' 59.828" ਤ	90° 25' 4.860" पू
42	42	26° 20' 19.192" उ	90° 24' 51.372" पू
43	43	26° 20' 7.546" ਤ	90° 24' 47.652" पू
44	44	26° 20' 3.049" ਤ	90° 24' 45.157 " पू
45	45	26° 19' 45.574" उ	90° 25' 3.072" पू
46	46	26° 19' 38.632" उ	90° 25' 1.010" पू
47	47	26° 19' 27.637" उ	90° 25' 2.381" पू
48	48	26° 19' 27.676" ਤ	90° 25' 28.809" प्

49	49	26° 18' 54.297" उ	90° 25' 35.410" पू
50	50	26° 18' 33.164" उ	90° 25' 56.627" पू
51	51	26° 18' 12.190" उ	90° 25' 54.515" पू
52	52	26° 18' 12.448" उ	90° 25' 53.165" पू
53	53	26° 18' 8.320" ਤ	90° 25' 52.308" पू
54	54	26° 17' 58.274" उ	90° 26' 5.405" पू
55	55	26° 17' 39.456" उ	90° 25' 50.144" पू
56	56	26° 17' 1 9.989" उ	90° 25' 41.657" पू
57	57	26° 17' 23.957" उ	90° 25' 29.742" पू
58	58	26° 17' 26 .653" उ	90° 25' 18.632" पू
59	59	26° 17' 4.268" ਤ	90° 25' 10.380" पू
60	60	26° 16' 55.898" उ	90° 25' 8.609" पू
61	61	26° 16' 44 .148" उ	90° 25' 24.305" पू
62	62	26° 16' 22 .067" उ	90° 25' 38.947" पू
63	63	26° 16' 19.386" उ	90° 25' 22.321" पू
64	64	26° 16' 9.378" ਤ	90° 25' 18.243" पू
65	65	26° 15' 50.814" उ	90° 25' 5.626 " पू
66	66	26° 15' 36.624" उ	90° 25' 6.731" पू
67	67	26° 15' 25.675" ਤ	90° 24' 34.507" पू
	•		

उपाबंध-IV भू-निर्देशांकों के साथ चक्रशिला वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची

क्र. सं.		जी पी एस अवस्थान	
જ્ઞ. સ.	ग्राम के नाम	अक्षांश (उ)	देशांतर (पू)
1	अभयाखुटी	26º17′255′′	90°26′162"
2	अनाजुली	26º19′028′′	90°22′098"
3	बंदरपारा	26º18′178′′	90°20′023"
4	बंदरमुरी	26º20′256"	90º17′657"
5	बंदवगुरी	26°22′744′′	90º18′075′′
6	बसभरी (ओवाबरी)	26º18′046	90º17′579″
7	बसभरी-II (काथलगुरी)	26º21′644″	90°18′232″

8	बेलगुरी1 (धुपगुरी-आर)		
9	बेलगुरी-2 (हरीनगुरी-आर)	26°21′644″	90°18.232″
10	भालुकझोरा	26°19′922″	90°16′125″
11	चक्रशिला	26°17′321″	90°22′085″
12	चोरईखोला	26°23′518″	90°18′453″
13	चौधुरीपारा	26°18′262″	90°18′473″
14	दामोदरपुर-I	26°18′124″	90°18′869″
15	दामोदरपुर-II (राजबोंगसजीपारा)	26°18′124″	90°18′869″
16	दौरईघाट	26°22′700″	90°18′031″
17	द्वकीबरी	26°18′119″	90°17′586″
18	डाबरगांव	26°19′216″	90°22′037″
19	धुपगुरी-I	26°21′608″	90°18′638″
20	हरीखोला(गारोबस्ती)	26°19.090″	90°17′474″
21	हरीनागुरी (राभा)	26°22′411″	90°18′376″
22	हरीनागुरी(नेपालीबस्ती)	26°22′411″	90°18′376″
23	हीरापारा(उजान पारा)	26°19′102″	90°16′431″
24	जतरासीगुरी-I	26°20′623″	90°18′154″
25	जोरनागरा	26°16′592″	90°20′44″
26	खकरीकोला	26.22′185″	90.21′275′′
27	कुमरीघाट	2619′393″	9022′055′′
28	कुमगुरी	26°21′550″	90°21′705″
29	मालसिंगपारा	26°18′349″	90°22′174″
30	मौरियागांव-1	26°21′153″	90°21′954″
31	मौरियागांव-2	26°20′533″	90°21′445″
32	नलबरी-1 (बोदो बस्ती)	26°21′766″	90°18′930″
33	नलबरी-2 (राभा बस्ती)	26°21′766″	90°18′900″
34	नयेकगांव	26°21′553″	90°22′253″
35	पुण्डीबरी	26°22′122″	90°21′222″
36	सलबरी	26°17′261″	90°19′570″
37	सिलजैन	26.22′460″	90.20′529′′
38	तराईबरी	26°22′902″	90°18′241″
39	तिनटिल्ला	26°17′379″	90°21′229″

40	गारोटिला	26°23′282″	90°18′808″
41	 डिन्डंगपारा	26°23′463″	90°18′571″
42	 कटरीगचा	26°21′428″	90°16′923″
43	 भोमोरागुरी	26°20′745″	90°18′070″
44	 डंगडुफुर	26°19′043″	90°18′172″
45	 हरीरडोल	26°16′310″	90°20′436″
46	 कुलटुनगपारा	26°20′014″	90°22′365″
47	 बेदलान्गमरी (बोरो बस्ती)	26°24′267″	90°19′272″
48		26°21′242	90°16′105″
49	घोरामारा	26°20′280	90°15′438″
50	ज़मदारपारा	26°24′343″	90°15′663″
51	रानीघुली	26°19′632″	90°15′900″
52	रानीघुली नमापारा	26°19′901″	90°15′436″
53	 मुटुपारा	26°18′888″	90°15′714″
54	पटगिरीपारा	26°18′607″	90°16′263″
55	जियागुरी	26°18′836″	90°16′159″
56	नलबरी	26°17′660″	90°17′898″
57	बोरोघोला	26°17′442″	90°17′897″
58	बेथागांव	26°16′895″	90°17′983″
59	बामुनपारा	26º16′877″	9018′534″
60	बालागाथा	26°16′505″	90°18′648″
61	अमगुरी	26°21′053″	90°23′539″
62	केतेनगाझोरा	26°20′508″	90°23′616″
63	बंगालडोबा	26°19′ 291″	90°23′128″
64	गरलाझोरा	26°23′627″	90°22′329″
65	बकसमारा	26°20′704″	90°22′544″
66	तलीपारा-सलीझार	26°22′375″	90°22′049″
67	सतीपुरा	26º16′215″	90°17233″
68	होरिरडोल	26º18′171″	90°16′212″
69	श्रीगराम	26°17′325″	90º28′110″
70	कोलोबरी	26º18′379″	90°22′239″
71	चगालखुटी	26°20′332″	90°22′518″

23

की गई कार्रवाई की रिपोर्ट का रूप विधान:

- 1. बैठकों की संख्या और तारीख।
- 2. बैठकों का कार्यवृत : (कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का उल्लेख करें । बैठक के कार्यवृत्त को एक पृथक उपाबंध में उपाबद्ध करें) ।
- 3. आंचलिक महायोजना की तैयारी की प्रास्थिति जिसके अंतर्गत पर्यटन महायोजना भी है।
- 4. भू-अभिलेख में सदृश्य त्रुटियों के सुधार के लिए ब्यौहार किए गए मामलों का सार (पारिस्थितिकी संवेदी जोन वार)। बुयौरे उपाबंध के रूप में संलग्न किए जाएं।
- 5. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाले क्रियाकलापों की संवीक्षा के मामलों का सार। (बुयौरे एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न किए जाएं)।
- 6. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाले क्रियाकलापों की संवीक्षा के मामलों का सार । (ब्यौरे एक पृथक् उपाबंध के रूप में संलग्न किए जाएं)।
- 7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार।
- 8. कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 8th April, 2021

S.O. 1716(E).—WHEREAS, a draft notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, *vide* notification of the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change number S.O. 1737 (E), dated the 4th June 2020, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby within the period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public;

AND WHEREAS, copies of the Gazette containing the said draft notification were made available to the public on the 4th June 2020;

AND WHEREAS, no objections and suggestions were received from persons and stakeholders in response to the draft notification;

AND WHEREAS, the Chakrashila Wildlife Sanctuary is spread over an area of 45.568 square kilometres located in Dhubri and Kokrajhar districts of Assam and was notified by the Government of Assam considering its ecological, floral, faunal and natural significance, and its need for the protection, propagation and development of wildlife and its environment under the provisions of Wildlife (Protection) Act, 1972 *vide* Notification No. FRW-6/93/63, dated 14th July, 1994 by upgrading the conservation status of the Chakrashila Hill Reserve Forest declared earlier *vide* Notification No. FOR/SETT/296/60/440 dated 26th October, 1966;

AND WHEREAS, the Chakrashila Wildlife Sanctuary supports and protects floral diversity of about 57 tree species, 34 species of small trees, 42 species of shrub, 18 species of under shrub, 58 species of herbs, 27 species of grasses, 11 species of epiphytes and 27 species of ferns and allies. The Sanctuary supports the diverse faunal diversity including 20 species of mammals, 13 species of amphibians, 10 of reptiles, 109 species of avifauna, 3 species of insects and 76 species of butterflies;

AND WHEREAS, the tracts of Chakrashila Wildlife Sanctuary with different types of forest habitats is rich in different tree species such as sal (*Shorea robusta*), bahera (*Terminalia belerica*), bhelu

(*Tetramales nudiflora*), bhelkar (*Trewa nudiflora*), gamari (*Gmelina arborea*), kum (*Careya arborea*), kanchan (*Bauhinia* spp.), simul (*Bombax ceiba*) etc., variety of shrubs, herbs, bamboos and grasses which are very suitable as food to wild animals including golden langur, and possess immense medicinal value. There are also many kinds of lichens, ferns, and orchids etc. that occur in the forest;

AND WHEREAS, the Chakrashila Wildlife Sanctuary is the only protected area exclusively designated for long term preservation of golden langur in the world, listed under Schedule-I of Wildlife (Protection) Act, 1972, Appendix-I of Convention on International Trade in Endangered Species (CITES) and International Union for Conservation of Nature (IUCN) Red Data Book which lists it as endangered because of serious decline in population, endemic to this region; and the Sanctuary also harbours different wild animals like mammals golden langur (*Trachypithecus geei*), Rhesus macaque (*Macaca mulatta*), barking deer (*Munnitacus muntjac*), small Indian mongoose (*Herpestes auropunctatus*), leopard cat (*Felis bengalensis*), jungle cat (*Felis chaus*), leopard (*Panthera pardus*), common palm civet (*Paradoxurus hermaphrodites*), Chinese pangolin (*Manis Pentadactyla*), black or Malayan gaint squirrel (*Ratufa bicolour*), Rufous tailed hare (*Lepus nigricollis*), golden jackal (*Canis aureus*), Indian pipistrelle (*Pipistrellus coromandra*), hog deer (*Cervus porcinus*), sambar (*Cervus unicolour*), small Indian civet (*Viverricula indica*), wild boar (*Sus scrofa*), large bandicoot rat (*Bandicota indica*), Himalayan crestless porcupine (*Hystrix brachyuran hodgsoni*), lesser short-nosed fruit bat (*Cynopterus brachyotis*), etc;

AND WHEREAS, major amphibian and reptiles species available in the Chakrashila Wildlife Sanctuary are common Indian toad (*Duttaphrynus melanosstictus*), ornate narrow –mouthed frog (*Microhyla ornata*), painted frog (*Kaloula taprobanica*), ballon frog (*Uperodon globulosus*), Indian bull frog (*Hoplobatrachus tigerinus*), Jerdon's bull frog (*Hoplobatrachus crassus*), skittering frog (*Euphlyctis cyanonphlyctis*), long tongued frog (*Sylvirana leptoglossa*), bright frog (*Sylvirana humeralis*), reed frog (*Hylarana tytleri*), terai cricket frog (*Fejervarya teraiensis*), small cricket frog (*Fejervarya pierrei*), terai tree frog (*Polypedates teraiensis*), common garden lizard (*Calotes spp*), Bowring's barak gecko (*Hemidactylus bowring*), white-spotted stream (*Sphenomorophus maculatum*), multifaceted skink (*Mabuya multifasciata*), peacock soft- shelled turtle (*Aspiderete hurum*), elongated tortoise (*Indostestudo elongated*), common bronze-back tree snake (*Dendrelaphis tristis*), brown whip snake (*Ahaetulla prasinus*), banded krait (*Bungarus fasciatus*), Indian rock python (*Python molurus*), etc. While the invertebrate species available in the Sanctuary are molluscs (*Cyclophous piarsoni*), molluscs (*Brotia costula*), molluscs (*Paludomus conica*), red stream crab (*Parathelphusa sp*), large earthworm (*Eutyphoeu gigas*), etc;

AND WHEREAS, the Chakrashila Wildlife Sanctuary also support varieties of avifauna such as little cormorant (*Phalacrocorax*), large egret (*Ardea alba*), intermediate egret (*Egretta intermedia*), little egret (Egretta garzetta), cattle egret (Bubulcus ibis), grey heron (Ardea cinerea), Indian pond heron (Ardeola grayii), lesser adjutant stork (Leptoptilos javanicus), Asian (Anastomus oscitans), gadwall (Anas strepera), lesser whistling teal (Dendrocygna javanica), Eurasian wigeon (Anas Penelope), Baer's pochard (Aythya baeri), common teal (Anas crecca), mallard (Anas platyrhynchos), northern pintail (Anas acuta), northern shoveler (Anas clypeata), red-crested pochard (Netta rufina), ferruginous duck (Aythya nyroca), garganey (Anas querquedula), common pochard (Aythya ferina), tufted duck (Ayhtya fuligula), pied harrier (Circus melanoleucos), eastern marsh harrier (Circus spilontus), osprey (Pandion haliaetus), Eurasian sparrow hawk (Accipiter nisus), greater spotted eagle (Aquila clanga), black kite (Milbus migrans govinda), red-headed vulture (Sarcogyps calvus), pied harrier (Circus Melanoleucos), Indian peafowl (Pavo cristatus), red jungle fowl (Gallus gallus), northern lapwing (Vanellus vanellus), grey headed lapwing (Vanellus Cinereus), red-wattled lapwing (Vanellus indicus), pacific golden plover (Pluvialis fulva), river lapwing (Vanellus duvaucelii), little ringed plover (Charadrius dubius), greater sand plover (Charadrius leschenaultia), yellow footed green pigeon (Teron phoenicoptera), oriental turtle dove (Streptopelia orientalis), spotted dove (Streptopilia chinensis), Eurasian collared dove (Streptopelisa decaocto), yeellow footed green pigeon (Treron phoenicoptera), red-breasted parakeet (Psittacula alexandri), common hawk cuckoo (Hierococcyx varius), open bill strok (Anastomus Oscitans), lesser adjutant stork (Leptoptilos javanicus), pheasant-tailed jacana (Hydrophasianus chirurgus), bronze –winged jacana (Metopidius indicus), pied avocet (Recurvirosstra avosetta), little grebe (Tachyvaptus ruficollis), great crested grebe (Podiceps Cristatus), common coot (Fulica atra), purple swamphen (Porphyrio porphyrio), white-throated kingfisher (Halcyom smyrnensis), common kingfisher (Alcedo atthis), lesser pied kingfisher (Ceryle rudis), ruddy kingfisher (Halcyon coromanda), yellow wagtil (Motacilla flava), white-wagtail (Motacilla aiba), citrinewagtail (Motacilla cireola), grey-wagtail (Motacilla cireola), black-headed gull (Larus ridibundus), whiskered tern (Childonias hybirdus), barn swallow (Hirundo rustica), common kestrel (Falco

tinnunculus), green bee-eater (Merops orientalis), Indian roller (Coracias bengalensis), blue-throated barbet (Megalaima asiatica), line-eated berbet (Megalaima lineate), black-rumped flameback (Dinopium benghalense), long-tailed shrike (Lanius schach), grey-backed shrike (Lanius tephronotus), black-hooded oriole (Oriolus xanthronus), ashy drongo (Dicrurus leocucephalus), bronzed drongo (Dicrurus aeneus), greater racket tailed drongo (Dicrurus pradiseus), crow-billed drongo (Dicrurus annectans), common myna (Acridotheres tristis), Asian pied starling (Sturnus contra), long-tailed minivet (Pericrocotus ethologus), yellow-browed warbler (*Phylloscopus inoratus*), plain prinia (*Prinia subflava*), jungle warbler (*Turdoides* striatus), striated grassbird (Meghalurus palustris), golden-spectacled warbler (Seicercus burkii), blacknaped monarch (Hypothymeus azurea), grey-headed canary flycatcher (Culcicapa ceylonensis), little pied flycatchre (Ficedula westermanni), rufous tree pie (Dendrocitta vagabunda), large-billed crow (Corvus macrorhynchos), oriental pied hornbill (Anthracoceros albirostris), great hornbill (Buceros bicornis), redvented bulbull (Pycnonotus cafer), white rumped shama (Copsychus malabaricus), white-capped water redstart (Chaimarrornis leucocephalus), Eurasian tree sparrow (Passer montanus), scaly-breasted munia (Lonchura Punctulata), jack snipe (Lymnocryptes minimus), common snipe (Gallinago gallinago), marsh sandpiper (*Tringa stagnatilis*), green sandpiper (*Tringa ochropus*), wood sandpiper (*Tringa glareola*), common sandpiper (Actitis hypoleucos), common greebn shank (Tringa nebularia), little stint (Calidris minuta), painted snipe (Rostratula benghalensis), jungle bush quail (Perdicula asiatica), etc;

AND WHEREAS, the Sanctuary area is of hilly and plain tracts with different forest types, housing endemic and endangered golden langur (*Trachypithecus geei*) and other faunal species in Kokrajhar district of Bodoland Territorial Areas District (BTAD) of Assam;

AND WHEREAS, it is necessary to conserve and protect the area, the extent and boundaries of Chakrashila Wildlife Sanctuary which are specified in paragraph 1 as Eco-sensitive Zone from ecological, environmental and biodiversity point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-sensitive Zone;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-sections (2) and (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act 1986 (29 of 1986) (hereafter in this notification referred to as the Environment Act) read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area to an extent varying from 76.3 meter to 8.79 kilometre around the boundary of Chakrashila Wildlife Sanctuary, in Dhubri and Kokrajhar districts in the State of Chakrashila Wildlife Sanctuary as the Eco-sensitive Zone (hereafter in this notification referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely: -

- 1. Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone. (1) The Eco-sensitive Zone shall be to an extent of 76.3 meter to 8.79 kilometre around the boundary of Chakrashila Wildlife Sanctuary and the area of the Eco-sensitive Zone is 251.03 square kilometres.
 - (2) The boundary description of Chakrashila Wildlife Sanctuary and its Eco-sensitive Zone is appended in **Annexure-I.**
 - (3) The maps of the Chakrashila Wildlife Sanctuary demarcating Eco-sensitive Zone along with boundary details and latitudes and longitudes are appended as **Annexure-IIA** and **Annexure-IIB**.
 - (4) List of geo-coordinates of the boundary of Chakrashila Wildlife Sanctuary and Eco-sensitive Zone are given in Table **A** and Table **B** of **Annexure III.**
 - (5) The list of villages falling in the proposed Eco-sensitive Zone along with their geo co-ordinates at prominent points is appended as **Annexure-IV**.
- **2. Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone.-** (1) The State Government shall, for the purposes of the Eco-sensitive Zone prepare a Zonal Master Plan within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the competent authority of State.
 - (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.

- (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:-
 - (i) Environment;
 - (ii) Forest and Wildlife;
 - (iii) Agriculture and Horticulture;
 - (iv) Land Revenue and Settlement;
 - (v) Urban Development;
 - (vi) Rural Development;
 - (vii) Municipal;
 - (viii) Panchayati Raj;
 - (ix) Tourism;
 - (x) Irrigation and Flood Control;
 - (xi) Revenue;
 - (xii) Assam State Pollution Control Board; and
 - (xiii) Public Works Department.
- (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.
- (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited and regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for security of local communities' livelihood.
- (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
- (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.
- **3. Measures to be taken by the State Government.** The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-
 - (1) Land use.— (a) Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or residential or industrial activities:

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purpose other than that specified at part (a) above, within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of Central Government or State Government as applicable and *vide* provisions of this Notification, to meet the residential needs of the local residents and for activities such as:-

- (i) widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- (ii) construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- (iii) small scale industries not causing pollution;

- (iv) cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stay; and
- (v) promoted activities given under paragraph 4:

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of the State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph;

- (b) efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities.
- (2) Natural water bodies.-The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.
- (3) Tourism or Eco-tourism.- (a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone;
 - (b) the Eco-Tourism Master Plan shall be prepared by the State Department of Tourism in consultation with State Departments of Environment and Forests;
 - (c) the Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan;
 - (d) the Tourism Master Plan shall be drawn based on the study of carrying capacity of the Ecosensitive Zone;
 - (e) the activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
 - (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometre from the boundary of the protected area or upto the extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer:

Provided that beyond the distance of one kilometre from the boundary of the protected area till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be allowed only in pre-defined and designated areas for eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;

- (ii) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Ecosensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the ecotourism guidelines issued by National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education and eco-development;
- (iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel, resort or commercial establishment construction shall be permitted within Eco-sensitive Zone area.

- (4) Natural heritage.- All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.
- (5) Man-made heritage sites.- Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part of the Zonal Master Plan.
- (6) Noise pollution. Prevention and control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied in accordance with the provisions of the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 under the Environment Act.
- (7) **Air pollution.-** Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be compiled in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and the rules made thereunder.
- (8) Discharge of effluents.- Discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the General Standards for Discharge of Environmental Pollutants covered under the Environment Act and the rules made thereunder or standards stipulated by State Government whichever is more stringent.
- (9) Solid wastes.- Disposal and Management of solid wastes shall be as under:-
 - (a) the solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number S.O. 1357 (E), dated the 8th April, 2016; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone;
 - (b) safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Ecosensitive Zone.
- (10) Bio-Medical Waste. Bio Medical Waste Management shall be as under:-
 - (a) the Bio-Medical Waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management, Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R 343 (E), dated the 28th March, 2016;
 - (b) safe and Environmentally Sound Management of Bio-Medical Wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within the Ecosensitive Zone.
- (11) Plastic waste management.- The plastic waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, as amended from time to time.
- (12) Construction and demolition waste management. The construction and demolition waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016, as amended from time to time.
- (13) E-waste. The e waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change, as amended from time to time.

- (14) Vehicular traffic.— The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the Competent Authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- (15) Vehicular pollution.- Prevention and control of vehicular pollution shall be incompliance with applicable laws and efforts shall be made for use of cleaner fuels.
- (16) Industrial units.— (i) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be permitted to be set up within the Eco-sensitive Zone;
 - (ii) only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per the classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, as amended from time to time, unless so specified in this notification, and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) Protection of hill slopes.- The protection of hill slopes shall be as under:-
 - (a) the Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted;
 - (b) construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall not be permitted.
- 4. List of activities prohibited or to be regulated within Eco-sensitive Zone.- All activities in the Eco-sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment Act and the rules made there under including the Coastal Regulation Zone, 2011 and the Environmental Impact Assessment Notification, 2006 and other applicable laws including the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980), the Indian Forest Act, 1927 (16 of 1927), the Wildlife (Protection) Act, 1972 (53 of 1972) and amendments made thereto and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

S. No. (1)	Activity (2)	Description (3)	
(1)	A. Prohibited Activities		
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	 (a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units are prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses within the Eco-sensitive Zone; (b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order of the Hon'ble Supreme Court dated the 4th August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and dated the 21st April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012. 	
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	New industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall not be permitted: Provided that non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per classification	

		of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, as amended from time to time, unless otherwise specified in this notification and in addition the non-polluting cottage industries shall be promoted.
3.	Establishment of major hydro- electric project.	Prohibited.
4.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited.
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited.
6.	Setting up of new saw mills.	New or expansion of existing saw mills shall not be permitted within the Eco-sensitive Zone.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited.
8.	Commercial use of fire wood.	Prohibited.
	B. Regu	lated Activities
9.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for eco-tourism activities:
		Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.
10.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated (except otherwise provided) as per the applicable laws except for meeting local needs.
11.	Construction activities.	(a) New commercial construction of any kind shall not be permitted within one kilometer from the boundary of the protected area or upto extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer: Provided that, local people shall be permitted to
		undertake construction in their land for their use including the activities mentioned in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents.
		Provided further that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any.
		(b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.

	·	•	
12.	Small scale non polluting industries.	Non polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, as amended from time to time, and non-hazardous, small-scale and service industry agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted by the competent Authority.	
13.	Felling of trees.	(a) There shall be no felling of trees in the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the Competent Authority in the State Government.	
		(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made thereunder.	
14.	Collection of Forest produce or Non- Timber Forest produce.	Regulated as per the applicable laws.	
15.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable laws (underground cabling may be promoted).	
16.	Infrastructure including civic amenities.	Taking measures of mitigation as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.	
17.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Taking measures of mitigation as per the applicable laws, rules and regulation and available guidelines.	
18.	Undertaking other activities related to tourism like flying over the Ecosensitive Zone area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated as per the applicable laws.	
19.	Protection of hill slopes and river banks.	Regulated as per the applicable laws.	
20.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.	
21.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	5	
22.	Discharge of treated waste water or effluents in natural water bodies or land area.		
23.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated as per the applicable laws.	
24.	Open well, borewell etc. for agriculture or other usage.	Regulated as per the applicable laws and the activity should be strictly monitored by the appropriate	

		authority.
25.	Use of polythene bags.	Regulated as per the applicable laws.
26.	Solid waste management.	Regulated as per the applicable laws.
27.	Introduction of exotic species.	Regulated as per the applicable laws.
28.	Eco-tourism.	Regulated as per the applicable laws.
29.	Commercial sign boards and hoardings.	Regulated as per the applicable laws.
	C. Pron	noted Activities
30.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
31.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
32.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
33.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
34.	Use of renewable energy and fuels.	Bio-gas, solar light etc. shall be actively promoted.
35.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
36.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
37.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
38.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
39.	Restoration of degraded land or forests or habitat.	Shall be actively promoted.
40.	Environmental awareness.	Shall be actively promoted.

5. Monitoring Committee for Monitoring the Eco-sensitive Zone Notification.- For effective monitoring of the provisions of this notification under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986, the Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, comprising of the following, namely:-

SN	Constituent of the Monitoring Committee	Designation
(i)	Council Head Department, Forests, BTC	Chairman, ex officio;
(ii)	Representative of Deputy Commissioner, Kokrajhar and Dhubri	Member;
(iii)	District Agriculture Officer, Kokrajhar or Dhubri	Member;
(iv)	District Fishery Officer, Kokrajhar or Dhubri	Member;
(v)	Representative of Police Department	Member;
(vi)	Representative of Power and Electricity Department	Member;
(vii)	Representative of Animal Husbandary and Veterinary Department	Member;
(viii)	Representative of Soil and Moisture Conservation Department	Member;
(ix)	Representative of Minor Irrigation Department	Member;
(x)	Representative of local Tourism Industry, to be nominated by the Government of BTC	Member;
(xi)	District Industries Officer, Kokrajhar or Dhubri	Member;

(xii)	Senior Town Planner of the area	Member;
(xiii)	A representative of Non-governmental Organisation working in the field of wildlife conservation to be nominated by the Government of Assam	Member;
(xiv)	Regional Officer, Assam State Pollution Control Board, Bongaigaon or Kokrajhar or Dhubri	Member;
(xv)	One expert in Ecology from reputed institution or university of the State	Member;
(xvi)	An expert in Biodiversity nominated by the State Government	Member;
(xvii)	Divisional Forest Officer, Dhubri Division, Kokrajhar	Member;
(xviii)	Divisional Forest Officer, Haltugaon Division, Kokrajhar	Member;
(xix)	Divisional Forest Officer Wildlife Division, Kokrajhar	Member-Secretary.

- **6. Terms of reference.** (1) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.
 - (2) The tenure of the Monitoring committee shall be till further orders, provided that the non-official members of the Committee shall be nominated by the State Government from time to time.
 - (3) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under **paragraph 4** thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
 - (4) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.
 - (5) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Deputy Commissioner(s) shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment Act, against any person who contravenes the provisions of this notification.
 - (6) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.
 - (7) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden in the State as per proforma appended at Annexure V.
 - (8) The Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
- **7.** The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
- **8.** The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

ANNEXURE-I

BOUNDARY DESCRIPTION OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND CHAKRASHILA WILDLIFE SANCTUARY IN THE STATE ASSAM

South: From GPS Point No. 1 (90° 24' 2.435" E & 26° 15' 15.937" N) the boundary runs along the road till it meet the GPS Point No. 2 (90° 22' 59.475" E & 26° 15' 37.698" N). From GPS Points No.2 the boundary runs towards south along the Shrigram reserve forest boundary crossing GPS Point No. 3,4, 5 and meets the GPS Points No.6 (90° 22' 0.657" E & 26° 15' 56.342" N). From GPS Points No.6 again the boundary runs along the road crossing the GPS Point No.7,8,9,10, 11 and meets the GPS Points No.12 (90° 16' 31.958" E & 26° 16' 23.233" N).

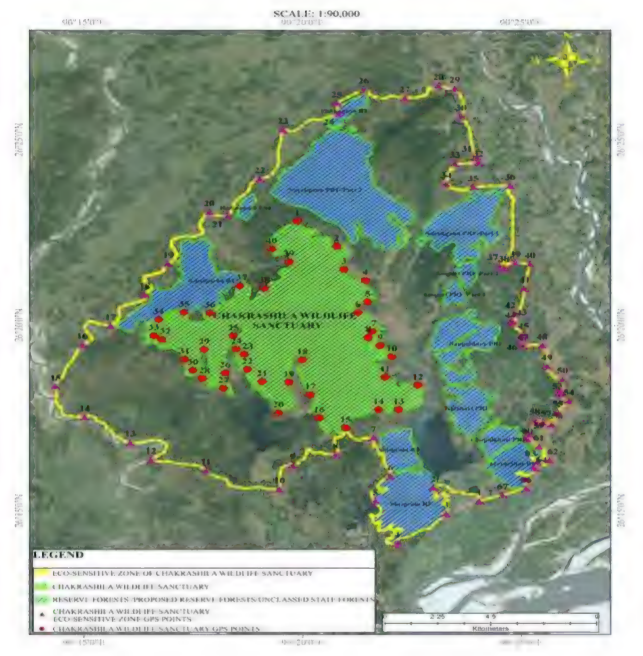
West: From GPS Points No.12 again the boundary runs towards north along the Gauranga river till it meets the GPS Points No.15 (90° 14' 20.920" E & 26° 18' 21.725" N). From GPS Points No.15 again the boundary run towards north along the Tarang River crossing GPS point No. 16,17,18,19 and meets GPS Point No.20 (90° 17' 51.767" E & 26° 23' 3.854" N). From GPS Point No. 20 the boundary runs along the road crossing the GPS Point No. 21, 22,23,24 and meets the GPS Point No.25 (90° 20' 46.573" E & 26° 25' 59.574" N).

North: From GPS Point No.25 the boundary runs along the road as well as Pukagaon reserve forest boundary crossing the GPS Point No. 26,27 and meets the GPS Point No.28 (90° 23' 6.305" E & 26° 26' 27.792" N).

East: From GPS Point No. 28 the boundary runs along the canal crossing the GPS Point No. 29, 30 and meets the GPS Point No. 31 (90° 23' 59.234" E & 26° 24' 32.286" N). From GPS point No. 31 the boundary runs along the road crossing the GPS Pont No.32, 33, 34, 35 and meets the GPS Point No.36 (90° 24' 44.793" E & 26° 23' 46.102" N). From GPS Point No. 36 the boundary runs towards south along the road crossing the GPS Point No.37 and meets GPS Point No.38 (90° 24' 36.671" E & 26° 21' 33.877" N). From GPS Point No. 38 the boundary runs along the tea garden area crossing the GPS Point No. 39,40,41,42,43,44,45,46,47,48, 49,50,51,52,53,54,55 and meets the GPS Point No.56 (90° 25' 41.657" E & 26° 17' 19.989" N). From GPS Point No. 56 the boundary runs towards west along the road crossing the GPS Point No. 57 and meets GPS Point No.58 (90° 25' 18.632" E & 26° 17' 26.653" N). From GPS Point No. 58 again the boundary runs along the tea garden area crossing GPS Point No.59 and meets GPS Point No.60 (90° 25' 8.609" E & 26° 16' 55.898" N). From GPS Point No.60 the boundary runs along the Areyarjhar reserve forest crossing the GPS Point No. 61, 62, 63, 64, 65 and meets the GPS Point No.66 (90° 25' 6.731" E & 26° 15' 36.624" N). From GPS Point No. 66 the boundary runs along the road crossing the GPS Point No. 67 and meets the GPS Point No. 1(90° 24' 2.435" E & 26° 15' 15.937" N).

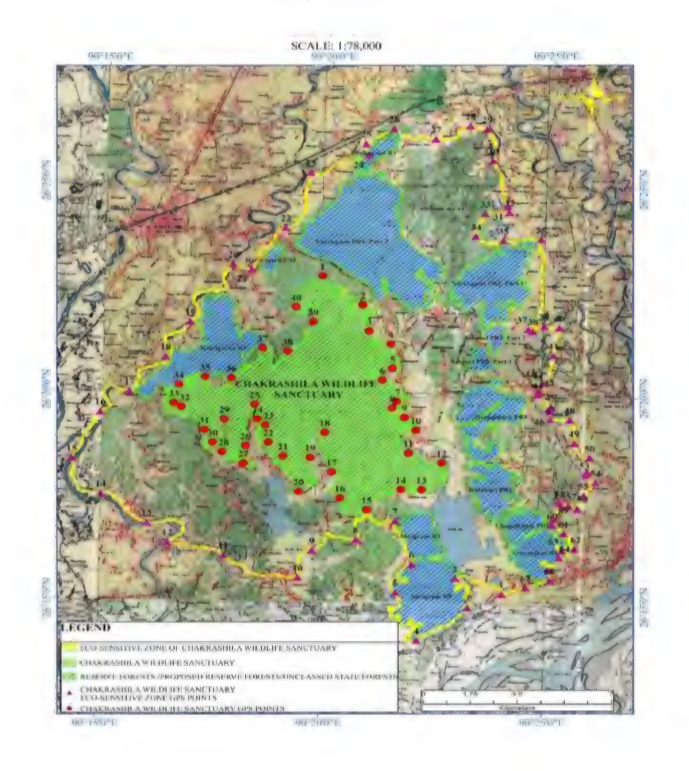
ANNEXURE-IIA

GOOGLE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF CHAKRASHILA WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



ANNEXURE- IIB

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF CHAKRASHILA WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS ON SURVEY OF INDIA (SOI) TOPOSHEET



ANNEXURE-III

TABLE A: GEO- COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF CHAKRASHILA WILDLIFE SANCTUARY

Sl. No.	Identification of Prominent Points (•)	Latitude (N) (DMS Format)	Longitude (E) (DMS Format)
1	1	26° 22' 15.051" N	90° 20′ 9.133″ E
2	2	26° 22' 8.168" N	90° 20' 47.053" E
3	3	26° 21' 30.788" N	90° 20′ 56.680″ E
4	4	26° 21' 12.930" N	90° 21′ 26.219″ E
5	5	26° 20' 37.884" N	90° 21' 29.087" E
6	6	26° 20' 20.862" N	90° 21′ 15.629″ E
7	7	26° 19' 50.394" N	90° 21' 35.655" E
8	8	26° 19' 40.723" N	90° 21' 29.839" E
9	9	26° 19' 27.429" N	90° 21′ 46.375″ E
10	10	26° 19' 9.471" N	90° 22' 2.361" E
11	11	26° 18' 36.349" N	90° 21′ 53.190″ E
12	12	26° 18' 23.370" N	90° 22′ 38.099″ E
13	13	26° 17' 44.052" N	90° 22' 11.751" E
14	14	26° 17' 43.964" N	90° 21′ 44.095″ E
15	15	26° 17' 14.320" N	90° 20′ 58.974″ E
16	16	26° 17' 30.643" N	90° 20' 22.579" E
17	17	26° 18' 7.933" N	90° 20′ 10.548″ E
18	18	26° 19' 4.515" N	90° 19' 59.749" E
19	19	26° 18' 28.207" N	90° 19′ 41.431″ E
20	20	26° 17' 38.915" N	90° 19′ 26.827″ E
21	21	26° 18' 29.511" N	90° 19′ 4.591″ E
22	22	26° 18' 49.165" N	90° 18′ 44.421″ E
23	23	26° 19' 13.462" N	90° 18′ 39.591" E
24	24	26° 19' 21.894" N	90° 18' 29.271" E
25	25	26° 19' 43.219" N	90° 18' 24.756" E
26	26	26° 18' 43.312" N	90° 18′ 13.747″ E
27	27	26° 18' 18.425" N	90° 18' 11.542" E
28	28	26° 18' 34.094" N	90° 17' 42.718" E
29	29	26° 19' 21.185" N	90° 17' 44.844" E
30	30	26° 18' 47.494" N	90° 17' 29.628" E
31	31	26° 19' 5.696" N	90° 17' 17.956" E
32	32	26° 19' 37.878" N	90° 16′ 46.542″ E
33	33	26° 19' 43.594" N	90° 16' 35.991" E
34	34	26° 20' 10.000" N	90° 16' 42.234" E
35	35	26° 20' 21.696" N	90° 17′ 17.340″ E
36	36	26° 20' 20.449" N	90° 17' 52.818" E

37	37	26° 21' 4.213" N	90° 18' 33.673" E
38	38	26° 21' 0.128" N	90° 19' 7.338" E
39	39	26° 21' 42.956" N	90° 19' 41.426" E
40	40	26° 22' 3.950" N	90° 19' 17.423" E

TABLE B: GEO-COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF ECO-SENSITIVE ZONE

Sl. No.	Identification of Prominent Points (▲)	Latitude (N) (DMS Format)	Longitude (E) (DMS Format)
1	1	26° 15' 15.937" N	90° 24' 2.435" E
2	2	26° 15' 37.698" N	90° 22' 59.475" E
3	3	26° 14' 55.435" N	90° 23' 16.943" E
4	4	26° 14' 7.666" N	90° 22' 9.769" E
5	5	26° 15' 16.248" N	90° 21' 39.445" E
6	6	26° 15' 56.342" N	90° 22' 0.657" E
7	7	26° 16' 58.640" N	90° 21' 37.087" E
8	8	26° 16' 31.246" N	90° 20' 45.137" E
9	9	26° 16' 14.500" N	90° 19' 46.525" E
10	10	26° 15' 35.214" N	90° 19' 28.253" E
11	11	26° 16' 5.678" N	90° 17' 47.494" E
12	12	26° 16' 23.233" N	90° 16' 31.958" E
13	13	26° 16' 51.145" N	90° 16' 3.642" E
14	14	26° 17' 32. 060" N	90° 15' 0.976" E
15	15	26° 18' 21.725" N	90° 14' 20.920" E
16	16	26° 19' 29.065" N	90° 14' 57.608" E
17	17	26° 19' 59.692" N	90° 15' 36.389" E
18	18	26° 20' 49.481" N	90° 16' 23.750" E
19	19	26° 21' 40.008" N	90° 16' 55.931" E
20	20	26° 23' 3.854" N	90° 17' 51.767" E
21	21	26° 22' 57.213" N	90° 18' 16.997" E
22	22	26° 23' 57.350" N	90° 19' 1.259" E
23	23	26° 25' 17.037" N	90° 19' 33.033" E
24	24	26° 25' 42.926" N	90° 20' 49.934" E
25	25	26° 25' 59.574" N	90° 20' 46.573" E
26	26	26° 26' 21.981" N	90° 21' 23.776" E
27	27	26° 26' 7.959" N	90° 22' 20.208" E
28	28	26° 26' 27.792" N	90° 23' 6.305" E
29	29	26° 26' 23.503" N	90° 23' 28.723" E
30	30	26° 25' 38.368" N	90° 23' 37.610" E
31	31	26° 24' 32.286" N	90° 23' 59.234" E
32	32	26° 24' 23.889" N	90° 24' 1.019" E
33	33	26° 24' 22.065" N	90° 23' 29.002" E
34	34	26° 23' 49.117" N	90° 23' 17.186" E
35	35	26° 23' 44.108" N	90° 23' 54.103" E
36	36	26° 23' 46.102" N	90° 24' 44.793" E
37	37	26° 21' 36.729" N	90° 24' 30.486" E
38	38	26° 21' 33.877" N	90° 24' 36.671" E
39	39	26° 21' 41.215" N	90° 24' 51.679" E
40	40	26° 21' 39.660" N	90° 25' 12.021" E

41	41	26° 20' 59.828" N	90° 25' 4.860" E
42	42	26° 20' 19.192" N	90° 24' 51.372" E
43	43	26° 20' 7.546" N	90° 24' 47.652" E
44	44	26° 20' 3.049" N	90° 24' 45.157" E
45	45	26° 19' 45.574" N	90° 25' 3.072" E
46	46	26° 19' 38.632" N	90° 25' 1.010" E
47	47	26° 19' 27.637" N	90° 25' 2.381" E
48	48	26° 19' 27.676" N	90° 25' 28.809" E
49	49	26° 18' 54.297" N	90° 25' 35.410" E
50	50	26° 18' 33.164" N	90° 25' 56.627" E
51	51	26° 18' 12.190" N	90° 25' 54.515" E
52	52	26° 18' 12.448" N	90° 25' 53.165" E
53	53	26° 18' 8.320" N	90° 25' 52.308" E
54	54	26° 17' 58.274" N	90° 26' 5.405" E
55	55	26° 17' 39.456" N	90° 25' 50.144" E
56	56	26° 17' 19.989" N	90° 25' 41.657" E
57	57	26° 17' 23.957" N	90° 25' 29.742" E
58	58	26° 17' 26.653" N	90° 25' 18.632" E
59	59	26° 17' 4.268" N	90° 25' 10.380" E
60	60	26° 16' 55.898" N	90° 25' 8.609" E
61	61	26° 16' 44.148" N	90° 25' 24.305" E
62	62	26° 16' 22.067" N	90° 25' 38.947" E
63	63	26° 16' 19.386" N	90° 25' 22.321" E
64	64	26° 16' 9.378" N	90° 25' 18.243" E
65	65	26° 15' 50.814" N	90° 25' 5.626" E
66	66	26° 15' 36.624" N	90° 25' 6.731" E
67	67	26° 15' 25.675" N	90° 24′ 34.507″ E
-			

ANNEXURE-IV LIST OF VILLAGES COMING UNDER ECO-SENSITIVE ZONE OF CHAKRASHILA

GPS Location Sl. No. Village Name Latitude (N) Longitude (E) 26°17′255″ Abhayakhuti 90°26′162" 1 2 26°19′028" 90°22′098" Anajuli 26°18′178″ 90°20′023" 3 Bandarpara 4 26°20′256" 90°17′657" Bandarmuri 26°22′744″ 90°18′075″ 5 Bandwguri 90°17′579″ 6 Basbhari (Owabari) 26°18′046 26°21′644" 90°18′232" 7 Basbhari-II (Kathalguri) 8 Belguri 1 (Dhupguri-R) 9 26°21′644" Belguri-2 (Harinaguri-R) 90°18.232" 10 26°19′922" 90°16′125″ Bhalukjhora 26°17′321″ 90°22′085″ 11 Chakrashila 90°18′453″ 12 Choraikhola 26°23′518″

WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH GEO-COORDINATES

13	Choudhuripara	26°18′262″	90°18′473′′
14	Damodarpur-I	26°18′124″	90°18′869″
15	Damodarpur-II (Rajbongsjipara)	26°18′124″	90°18′869″
16	Dauraighat	26°22′700″	90°18′031″
17	Dwkibari	26°18′119″	90°17′586″
18	Dabargaon	26°19′216″	90°22′037″
19	Dhupguri-I	26°21′608″	90°18′638″
20	Harikhola (Garobasti)	26°19.090″	90°17′474″
21	Harinaguri (Rabha)	26°22′411″	90°18′376″
22	Harinaguri (Nepalibasti)	26°22′411″	90°18′376″
23	Hirapara (Ujan para)	26°19′102″	90°16′431′′
24	Jatrasiguri-I	26°20′623″	90°18′154′′
25	Jornagra	26°16′592″	90°20′44″
26	Khakrikola	26.22′185″	90.21′275″
27	Kumarighat	2619'393''	9022'055"
28	Kumguri	26°21′550″	90°21′705′′
29	Malsingpara	26°18′349″	90°22′174″
30	Mauriagaon-1	26°21′153″	90°21′954″
31	Mauriagaon-2	26°20′533″	90°21′445″
32	Nalbari-1 (Bodobasti)	26°21′766″	90°18′930″
33	Nalbari-2 (Rabhabasti)	26°21′766″	90°18′900′′
34	Nayekgaon	26°21′553″	90°22′253″
35	Pundibari	26°22′122″	90°21′222″
36	Salbari	26°17′261″	90°19′5 7 0″
37	Siljan	26.22'460"	90.20′529″
38	Taraibari	26°22′902″	90°18′241″
39	Tintilla	26°17′379″	90°21′229″
40	Garotila	26°23′282″	90°18′808″
41	Dindangpara	26°23′463″	90°18′571″
42	Katrigacha	26°21′428″	90°16′923″
43	Bhomoraguri	26°20′745″	90°18′070″
44	Dangdufur	26°19′043″	90°18′172″
45	Harirdol	26°16′310″	90°20′436″
46	Kultungpara	26°20′014″	90°22′365″
47	Bedlangmari (Boro Basti)	26°24′267″	90°19′272″
48	Rainadabri	26°21′242	90°16′105″
49	Ghoramara	26°20′280	90°15′438″
50	Zamadarpara	26°24′343″	90°15′663″
51	Ranighuli	26°19′632″	90°15′900″
52	Ranighuli Namapara	26°19′901″	90°15′436″
53	Mutupara	26°18′888″	90°15′714″

54	Patgiripara	26°18′607″	90°16′263″
55	Jiaguri	26°18′836″	90°16′159″
56	Nalbari	26°17′660″	90°1 7′ 898″
57	Boroghola	26°17′442″	90°17′897″
58	Bethagaon	26°16′895″	90°17′983″
59	Bamunpara	26°16′877″	9018′534″
60	Balagatha	26°16′505″	90°18′648″
61	Amguri	26°21′053″	90°23′539″
62	Ketengajhora	26°20′508″	90°23′616″
63	Bangaldoba	26°19′ 291″	90°23′128″
64	Garlajhora	26°23′627″	90°22′329″
65	Baksamara	26°20′704″	90°22′544″
66	Tilapara-Saljhar	26°22′375″	90°22′049″
67	Satipura	26°16′215″	90°17233″
68	Horirdol	26°18′171″	90°16′212″
69	Srigram	26°17′325″	90°28′110″
70	Kolobari	26°18′379″	90°22′239″
71	Chagalkhuti	26°20′332″	90°22′518″

ANNEXURE -V

Performa of Action Taken Report:

- 1. Number and date of meetings.
- 2. Minutes of the meetings: (mention noteworthy points. Attach minutes of the meeting as separate Annexure).
- 3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan.
- 4. Summary of cases dealt with rectification of error apparent on face of land record (Eco-sensitive Zone wise). Details may be attached as Annexure.
- 5. Summary of cases scrutinised for activities covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
- 6. Summary of cases scrutinised for activities not covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
- 7. Summary of complaints lodged under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986.
- 8. Any other matter of importance.